



Atari ST
Amiga
Amstrad
CBM64/128
Spectrum
IBM + altri

Anno II n.3
FEBBRAIO 1989
Lire 5000

SPECIALE SPORT

**CALCIO
BASKET
HOCKEY
BOXE**

GUIDA AL DIVERTIMENTO ELETTRONICO

**LE OLIMPIADI
DI SATURNO
PURPLE
SATURN DAY**

**IL RITORNO
DELL'HOBBIT
WAR IN
MIDDLE HEART**

**ANTEPRIMA
LUCAS FILM
BATTLEHAWKS
1942**

**IL NUOVO IMPERO
SOTTERRANEO DI
ZORK ZERO**

**CONSOLE SEGA A
16 BIT**

ATARI ITALIA

SFT

L. 749.000 + IVA

**NUOVO
520 STfm**



Oltre al Drive da 720 K...

...Tutto di serie

- Microprocessore Motorola 68000
- Mouse incluso
- Memoria Ram 512 K
- Memoria Rom 192 K
- Interfaccia per collegamento TV
- Interfaccia seriale
- Interfaccia parallela
- Interfaccia Midi In
- Interfaccia Midi Out
- Interfaccia Floppy Disk Esterno
- Interfaccia Hard Disk Esterno
- Interfaccia Joystick
- Interfaccia Monitor Monocromatico
- Interfaccia Monitor Colore

... E tante novità Software:



**Qin: Un Kolossal storico
in lingua italiana!**

L. 53.000

**La più Grande Avventura
pubblicata su Atari ST!**

STOS The Game Creator

**Diventa creatore di Videogames!
Ora potrai farlo con facilità!**

L. 99.000

Tanti titoli per 520 STfm



SI9014 Prohibition	L. 45.000	SI9031 Winter Olympiad '88	L. 34.900
SI9015 Altair	L. 45.000	SI9032 Second Out	L. 34.900
SI9016 Crafton	L. 45.000	SI9033 Tetriz	L. 34.900
SI9017 Madacam Bumper	L. 45.000	SI9034 Eye	L. 45.000
SI9018 Eden Blues	L. 45.000	SI9035 Spidertronic	L. 34.900
SI9021 Star Raiders	L. 12.900	SI9036 Warlock's Quest	L. 34.900
SI9023 Battlezone	L. 12.900	SI9037 Bobo	L. 49.000
SI9024 Joust	L. 12.900	SI9038 Shuffleboard	L. 34.900
SI9025 Atari Pack I (*)	L. 116.500	SI9039 War Games Coll.	L. 69.000
SI9026 L'Area di Capitan Blood	L. 53.000	SI9040 S.T.A.C. (Adventure Creator)	L. 79.000
SI9027 Chamonix Challenge	L. 49.000	SI9041 Qin	L. 53.000
SI9028 Trauma	L. 45.000	SI9042 Color Emulator	L. 69.000
SI9029 Water Sky Championship	L. 49.000	SI9043 BW Emulator	L. 69.000
SI9030 Formula One Grand Prix	L. 34.900	SI9044 Mission Neptune	L. 53.000

(*) Atari Pack I comprende 6 titoli: I Passeggeri del Vento, T.N.T., Bubble Ghost, Turbo GT, Dama 3D, Quick Mind, Utility

Fra le tante altre novità Natalizie ti ricordiamo anche:

TRIP - A - TRON - Stupendo programma per Grafica Creativa e Pubblicitaria

CAPITAN BLOOD - Ora con la Mappa Galattica!

IZNOGOOD - Con un libro a fumetti!

HOT SHOOT -

FOOTBALL MANAGER 2 -

Continua il Concorso dello STAC, (Costruttore Grafico di Avventure).

Il programma è disponibile con Manuale in italiano -

L. 99.000

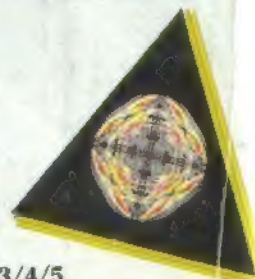
L. 53.000

L. 49.000

L. 53.000

L. 53.000

L. 79.000



ATARI ITALIA S.p.A. - Via Bellini, 21 - Cusano Milanino (MI) - tel. 02/6134141/2/3/4/5.

ELENCO RIVENDITORI ATARI VIDEOGAMES

PIEMONTE

AMERICAN'S GAMES - Via Sacchi, 26/C - Torino - COMPUTER GAMER - Via Carlo Alberto, 39/E - Torino - ALEX COMPUTER C.so Franco, 333/4 - Torino - ASCHIARI GIANFRANCO - C.so E. Filiberto, 5 - Fossano - BIT INFORMATICA - Via V. Emanuele, 154 - Cirié - BONA - Via Principi di Piemonte, 4 - Dirà - CENTRO GIOCO EDUCATIVO - Via Cernia, 36 - Torino - CENTRO GIOCO DISTRIBUZIONE - C.so Pechiera, 160 - Torino - ELETTRONICA - Str. Torino, 15 - Vercelli - G.A.P.E. - C.so Vinzaglio, 18 - Torino - DE BUG C.so V. Emanuele, 22 - Torino - M.P.M. - Via Langrage, 45 - Torino - MT INFORMATICA - C.so Giulio Cesare, 56 Bis - Torino - PAUL & CHICO VIDEOSOUND - Via V. Emanuele, 52 - Cirié - PUNTO BIT - C.so Lanche, 26/C - Alba - MAGGIOLIA - Via Nicola Poppa, 1 - Torino - ROSSI COMPUTER - C.so Niz, 24 - Cuneo - TAILINO COMPUTER - P.zza Carducci, 13 - Alessandria - TAILINO GIUSEPPE - Via G. Ferraris, 37 - Livorno Ferraris VC - ZANBURLIN - Via Torino, 189 - S. Antonio di Susa - Torino - COMPUTER LAND - C.so F.lli Bandiera, 5/B - Alba - SOC. SUONO - Via Po, 40 - Torino - CASA MUSICALE di Scavino - Via Olmetto, 66 - Torino - SALOTTO MUSICALE di TORINO - MEROLA MARCO - Via S. Rocco, 20 - Roreto di Clesasco - CN - PALY GAME - Via Carlo Alberto, 55E - Torino - ROGIRO - Via Oberdan, 1 - Pinerolo - VERDE PROFESSIONAL - Via Catini 1 - Leri - SALOTTO MUSICALE di TORINO - Via Guala, 129 - Gallarate - P.zza Statuto e in Via S. Donato, 44 - Torino.

LOMBARDIA

A.Z. HOME COMPUTERS - Via Buonarroti, 74 - Monza - BIT 84 - Via Italia - Monza - COMPUTER LINE s.r.l. - Via Marcellini, 12 - Milano - DITTA SENNA G.E.C. snc - Via Calchi, 5 - Pavia - DOMUS SOFT & HARDWARE - Via Sacchi, 20 - Milano - HEX ELECTRONICS snc - V.le Jenner, 16 - Milano - INFORMATICA 2000 s.r.l. - Viale Stazione, 16 - Brescia - ITALTRONIC (Centro Ass.) - Via Negrelli, 10/A - Milano - LECCOLIBRI di FUMAGALLI - Via Carli, 48 - Lecco - MANTOVANI TRONICS - Via Carlo Plinio, 11 - Como - SELECT di RANZANI - P.le Gambara, 9 - Milano - SIGMA sas - Via Canelli, 25 - Milano - TINTORI - Via Brusola, 1 Bergamo - COMPUTER STUDIO - Mantova - FOTO ANNA - Poggiosuave - MBM - Corso Roma, 112 - Lodi - PRISMA - Via Buoso di Dovara - Cremona - SOFTSHOP IDIGER - Via Garzone, 6 - Treviglio - PER GIOCO snc - Via San Pietro, 1 - 20121 Milano.

LIGURIA

2002 ELETTRONMARKET snc - Via Monti, 15R - Savona - ABM COMPUTER s.r.l. - P.zza De Ferrari, 24R - Genova - ALFA SOFT sas - Via Stura, 4R - Sampierdarena - COMPUTER HOUSE sas - Via Biancamano, 4 - Genova - COMPUTER LIFE snc - Via Trento Trieste, 1 - Ventimiglia - COOP. LIB. UNIVERSITARIA - Sai. Inf. Noce, 10R - Genova - ELETTRONICA CARICAMENTO - P.ta da Varagine, 7/B - Savona - ELTRON di Canese Fabrizio - V.le S. Bartolomeo, 7 - Spezia - GAGGER LUIGI MUSICALI - P.zza S. Lampa, 63/65 - Genova - NOXOR COMPUTER s.r.l. - Piazza Alameda, 14R - Genova - PALQUALINGUA s.d. - Via Mazzini, 19 - Rapallo - SCX COMPUTER snc - Via Piave, 78R - Savona - TOMMASOLI WANDA - Via Gramsci, 5R - Genova - UNELCO snc CRESPI - Via Roma, 146 - Sanremo.

VENETO

BIT COMPUTER s.r.l. - Via Verdi, 6 - Mestre - CAPUTO R. di CAPUTO & C. S. Marco, 5193 - Venezia - CASA DELLA RADIO - Via Cairoli, 10 - Verona - COMPUTER SHOP - Via Redi - Teste - COMPUTER LINE - Via Battisti, 38 - Padova - FERCASA snc - Via Canova, 40 - S. Donà - FERRARIN snc - Via De Masson, 10 - Legnago - HAREM - Cavour - Verona - HS COMPUTER - Via Canlarane, 63C - Verona - MOFFERT snc - Viale Europa, 41 - Udine - SIDE STREET - Via S. D'Acquisto, 8 - Montebelluno - ZUCATO s.r.l. - C.so Palladio, 78 - Vicenza.

TRENTINO

AL RISPARMIO di MOIOLA - Corso Venezia, 138 - Rovereto - CASAGRANDE PAOLO - Via Battisti, 13 - Bassiglio Pinè - ELECTRO AUER - Via Plane, 21 - Campo Tures - ELECTRO RADIO HENDRICH - Via Corse, 106 - Merano - ELECTROTAPPEINER sas - Via Principale, 90 - S. S. - ELECTRON MATTEUCCI S.p.A. - Via Palermo, 33 - Bolzano - ELETTROSHOC di GILMOZZI - Via Socca, 2 - Tesero - ERICH KONTSCHIEDER - Via Portici, 313 - Merano - FERRARI HI-PI - V.le Drucco, 2 - Bolzano - LA DISCOTECA CENTRO HI-PI - Via Tartarotti, 48 - Rovereto - MATTEUCCI PRESTIGE - Via Museo, 54 - Bolzano - RADIO HAUS WEGER - Via Pachet, 12 - Brunico (BZ) - RADIO HAIR ELECTRO snc - Via Centrale, 70 - Brunico (BZ) - RADIO MARKET di D'AMATO - Via Rosmini, 8 - Bolzano - ZADRA MARIO - Via Benacense, 80 - Rovereto.

EMILIA

CASA DELL'ORCHESTRALE - Via Azzona, 56 - Bologna - COMPUTER FACILE - Via Don Minzoni, 4/B - Bologna - BUSINESS POINT - Via C. Mayer, 85 - Ferrara - EASY COMPUTER - Via Lagomaggio, 50 - Rimini - OCA INFORMATICA - Via P. Verrazzano, 6 - Bologna - ORSA MAGGIORE - Piazza Matteotti, 20 - Modena - TRIA ELETTRONICA - Via Zaccari, 28/A - Parma - BYT CENTER - Via Turati, 184 - Ferrara - ELECTRON - F.lli CORTES, 17 - Lugo (RA) - HOME & PERSONAL - Piazza Melozzo, 1 - Forlì - S.C. COMPUTER - Castel S.P. - SPAZIO MUSICA - Via Pedemontana, 2 - Traverseto - TECNOCONSULTING - Via Catalani, 3 - Parma - BORSARI SARTI - Via Farni, 7 - Bologna - GOZZI GIANNI - P.le Martin, 5 - Bologna - EUROELETTICA - Via Matteotti, 3/A - Bologna - FANGAREGGI - Via Castellaro, 11 - Modena - MORINI FRANCO - Via S. Carlo, 1 - Reggio Emilia - GIOVE s.r.l. - Via Polesine, 353 - Cesena (FO) - DE SIMONI - P.le V. Emanuele II, 25 - Parma - CHIARI s.r.l. - Via Saffi, 48 - Rimini (FO) - MARCO POLO - V.le Roma, 171 - Forlì - CABRINI IVO - Via Gramsci, 58 - Sorbolo (PR) - ELECTRONICS - Via S. Febbraio - Reg. San Marino.

TOSCANA

DHS snc - Via Cattanea, 90/92 - Pisa - ELECTRONIC SHOP - Via della Madonna, 49 - Pistoia - FUTURA 2 s.r.l. - Via Cambini, 19 - Livorno - GAVAZZI GIUSEPPE snc - Viale Adua, 42 - Pistoia - TELEINFORMATICA TOSCANO - Via Bronzini, 36 - Firenze - TUTTO COMPUTER s.r.l. - Via Gramsci, 2/A - Grosseto - ELETTRONICA di BIFOLCHI GIORDANO - Via di Bracciano nel Corso, 11 - Montepuciano (SI) - IL COM-

PUTER - V.le Palombo, 216 Lido di Camaiore (LU) - NEW E.V.M. COMPUTER sri - Via degli Innocenti, 2 - Figline Valdarno (FI) - PUCCINI SILVANO - Via Carmeo, 64 - Pisa - ZANNI & C. SAS - C.so Roma, 45 - Montecatini T. (PT) - IT-LAB s.r.l. - Via Marche 8/A-B Pisa - I.C.S. s.r.l. - Via Garibaldi, 46 - S. Giovanni Valdarno (AR).

LAZIO

ZM ELETTRONICA s.r.l. - Via Britannia, 17 - Roma - A.P.C. s.r.l. - Via Catalani, 23 - Roma - ABBEY ROAD snc - Via Sina, 5/7 - Roma - ALFA LEASING s.r.l. - Via Iliria, 18 - Roma - ALL COMPUTER s.r.l. - Via Catalani, 31 - Roma - BANDIERA s.r.l. - Via Cavour, 125 - Roma - BUMBICA ANTONIO - Via Tagliamento, 57 - Roma - CHERUBINI snc - Via Tiburtina, 360 - Roma - CIAMPI s.r.l. - Via Vespasiano, 34 - Roma - COMPUSHOP s.r.l. - Via Nomentana, 265 - Roma - COMPUTEL s.r.l. - Via E. Rola, 33 - Roma - COMPUTER FRIEND s.r.l. - Via Ant. Romano, 3 - Roma - COMPUTER PRODOTTI sas - Via Verdi, 35 - Latina - COMPUTRON SHOP - Largo Forano, 5 - Roma - D'AMORE CRISTINA - Via Principe Amedeo, 52 - Roma - DATASOFT - Via Oberdan, 31 - Latina - DISITACO s.r.l. - Via Poggio Molino, 34 - Roma - GRIS COMPUTER 86 - Via Margherita, 102 - Aprilia - LIFE COMPUTER s.n.c. - Via Belardi, 79 - Roma - MASTER BIT snc - Via Dei Romagnoli, 35 - Ostia - MIDI WARE s.r.l. - Viale Perini, 101 - Roma - D.S.E. S.p.A. - Via Tuscolana, 465 - Roma - OTTICA BRUNO - Via Regina Elena, 6 - Civitavecchia - RADIO NOVELLI - Via Caduti Resistenza - Spinaceto - RADIO NOVELLI - Via Collalto Sabiano, 74 - Roma - RADIO NOVELLI - Via Gianicolense, 240 - Roma - RADIO NOVELLI - Via Pretestino, 34 - Roma - RADIO NOVELLI - Viale Libia, 69 - Roma - SICOM ITALIA S.p.A. - P.zza Reg. Margherita, 23/24 - Roma - SONORA s.n.c. - Via Saffi - Latina - SYNCROM s.r.l. - Via Fabio Massimo, 32 - Roma - CHOPIN sas - Via Chopin, 27 - 00144 Roma - Via Baldozzetti, 40 - 00143 Roma.

UMBRIA

COMPUTER HOME - Via Trento Trieste, 67 - Spoleto - LIBRERIA LA FONTANA - Corso Vannucci, 22 - Perugia - MICROGIT - Via Filisoli, 24 - Perugia - SERLUBINI - Via S. Rocca, 22 - Bastia - C.S.E. - Via Garibaldi, 3 - Terni - RAGNI RITA - Piazza XXV Aprile, 31 - Umbertide - RASTELLI - Via Baglioni, 17 - Perugia - SUPER ELETTRONICA - Via Del Leone, 3 - Terni.

MARCHE - ABRUZZO

01 COMPUTER - Via Celli - S. Benedetto - COMPUTER HOME - Via Garibaldi, 102 - Fano - PASSI HI-FI - Via Trento Trieste, 62 - Fermo - SEDAP sas - Viale Don Minzoni, 1 - Jesi - SPAZIO MUSICALE - Via Verdi, 24 - L'Aquila - STEFANO NICOLA - Via S. Caterina da Siena - Vasto.

CAMPANIA

CARTOLIBERIA LEUZI - Catanzaro - CENTRO COMPUTER E GRAFICA - Napoli - COMPUTER CLUB - Via Degli Orti, 2 - Salerno - FOTO OTTICA FIERO - Viale Melluso, 11 - Benevento - HPE INFORMATICA - Napoli - ORION INFORMATICA - TECNOBYTE - Marigliano.

PUGLIA

ABRUZZESE & C. - Via Tupini, 63 - Foggia - DI MATTEO ELETTRONICA - Via Pisacane II - Barletta - ELECTRO JOLLY CENTRO - Via De Cesare, 13 - Taranto - EVERY WARE - Viale Comendata, 21 - Brindisi - R.V.F. s.r.l. - Corso Cavour, 96 - Bari - TEA - Via Regina Elena, 101 - Taranto - VIDEO SYSTEM - Piazza S. Angelo, 13 - Manduria.

SICILIA

AP ELECTRONICA sas - Via Noto, 36 - Palermo - BIT ELETTRONICA - Via Siracusa, 30/A - Palermo - CASCINO ANGELO & C. - Viale Orsone, 24 - Termoli Imerese - FOTOSTUDIO BONAFFINI - Via Bartoli, 10 - Mazzaiano - LA CARTOTECNICA snc - Corso Sicilia, 28 - S. Cataldo - MANNELLA & BUZZONE - Via Mazzini, 38 - Piazza Amerina.

SARDEGNA

A.T.R.E. - Via Marconi, 126 - Quartu S. Elena - AUDIO LINEA - Viale Mameli, 60 - Sassari - BAJARDI CARTOLERIA - Viale Italia, 16 - Sassari - C.S.I. - Via delle Poste, 12 - Carbonia - CARAI PAOLO - Via Bachelet, 9 - Arzachena - DATA ELABOR - Via R. Grazia, 9 - Cagliari - ERITTO LUIGI - Via Verdi, 1 - Dorgali - FANELLI PAOLO - Via Tarragona, 22 - Alghero - G. ELECTRONIC MARKET PIR - Via Palestro, 1 - Tempio - IODA ELETTRONICA - Via Leoncavallo, 9 - Porto Torres - IL COMPUTER - Via Sardegna, 73 - Oristano - INFTEL - Via Pergolesi, 28 - Cagliari - LODDZO TULLIO - Via Regina Elena, 29 - Macomer - PORRA snc - Via Tempio, 10 - Tortolì (NU) - RIVA ANTELM - Via Managhi, 16 - La Maddalena - SAREL di MANCA - Via Manzoni, 12 - Nuoro - SERRA RENO - Corso Umberto, 440 - Oristano - SKEMA di HANOZET - Via Acquedotto, 31 - Olbia - TELESARDA - Via Roma, 62H - Olbia.



ATARI ITALIA S.p.A. - Via Bellini, 21 - 20085 Cusano Milanino (MI)
Tel. (02) 6134141



Pubblicazione periodica mensile.
Autorizzazione Tribunale di Milano
n. 729 del 14/11/1988

GLENAT ITALIA

via Ariberto 24 20123 MILANO
☎ 02/ 8361335

Redazione

Studio Vit,
via Acosta 2, 20154 MILANO
☎ 02/ 8376394

Direttore responsabile

Riccardo Albini

Capo Redattore

Alberto Rossetti

Redazione

Marco Billi Vecchi, Iur, Fabrizio
Guccione

Collaboratori

Tonino Alleva, Walter Almeno, Alessan-
dro Diano, Fabio Castellano, Danilo
Lamera, Paola Riva, Flavio Vida

Grafica e impaginazione elettronica

Vittorio Caligara

Consulenza DTP

Benedetta Torrani

CONCESSIONARIA PUBBLICITÀ

L.T. Avantgarde
via A. Villa, 12
tel. 02/2423547
Sesto S. Giovanni MI

FOTOLITO E FOTOCOMPOSIZIONE

Graphic Service
via Marinetti, 3
20127 MILANO

STAMPA

Arti Grafiche Perissi
Vignate (MI)

DISTRIBUZIONE

SO DI.P./ Angelo Patuzzi,
via Zuretti 25, Milano

ABBONAMENTI

La corrispondenza va indirizzata a:
K-Studio Vit, via Acosta 2, 20154 MILANO
Una copia: L. 5000. Abbonamento annuo:
L. 45.000 per 11 numeri (escluso agosto)
Spedizione in abbonamento postale,
gruppo III/70 - Milano.

Pagamento a mezzo conto corrente
postale n. 50142207, oppure a mezzo
assegno o vaglia postale intestati a:
GLENAT ITALIA, via Ariberto 24
20123 MILANO

KAPPA utilizza testi e foto della rivista
ACE (Advanced Computer Entertain-
ment) su licenza della Future Publishing
Ltd, Bath, UK



SPECIALE SPORT 42

Gorby senza Ronnie si sente un po' più solo...
In attesa di prendere confidenza con il suo nuovo
collega, si è fatto fotografare in questo strano
abbigliamento e i nostri fedeli osservatori lo
hanno notato pattinare con la Nazionale...
L'Hockey è uno degli sport inclusi nello speciale
di questo numero: oltre alla Boxe e al Basket non
manca naturalmente il calcio con in evidenza un
K-Gioco: Microprose Soccer.

Mikhail Jabuchey

RACCONTO



FANTASMI PASSATI, PRESENTI E FUTURI 19

Un articolo-racconto sul
passato, il presente e il
futuro del computer.
Scoprite cosa accomu-
na Videogiochi, il Vic 20
e Kappa.

PROVE SU SCHERMO 27

Uno sguardo a quello che c'è di meglio in circo-
lazione - prediligendo la qualità! Purple Saturn Day è
in clamorosa fuga con Battlehawks e War in Middle
Earth.

PROVE SU SCHERMO SUPPLEMENTO 49

Comprende una guida alle Nuove Versioni e l'ormai
consueto appuntamento con i Giochi Economici.
Non perdetevi l'esplosiva rubrica Tricks 'N' Tactics...

TRICKS 'N' TACTICS 73

Il nuovo responsabile di
TNT, il Dr.K, questo
mese si è dedicato ad
Elite, ha compilato la
soluzione (con mappa) di
Garfield, la mappa di
Corruption e un listino per
Operation Wolf su C64.
E questo è solo l'inizio...



DA GIOCARE



ARCADE 10

Tre nuovi incredibili
coin-op: Chase HQ,
Truxion e Cyberball



HOBBIT: NON NE SIETE STUFI?

Piccole creature pelose con piedi puzzolenti ricoperti di peli arricciati, che corrono da tutte le parti, sgraffigliando anelli e mandando all'aria tutti i vostri piani. Se non ci si mette qualche mago a causare danni uccidendo degli Orchi super-addestrati (avete idea di quanto costi un Orco super-addestrato di questi tempi, con la Borsa sempre instabile?) state pur certi che si metterà quel nano di Frodo.

Ne ho fin sopra i capelli di questi maledetti alleati del Bene, ma non fraintendetemi, tutto quello che voglio nella vita è una bella XR3i dipinta in nero pece, un paio di pelosei piedi di hobbit da attaccare allo specchietto retrovisore e una confezione completa di urla sataniche campionate per mettere la giusta paura dell'Oscurità nei guerrieri di passaggio.

Avevo appena mandato i ragazzi a rapire alcune fate turchine così da poterle barattare per la XR3i, ma cosa li succede? Improvvisamente vengo trasportato di peso dalla Terra di Mezzo, schiaffato in un computer sovralfollato e costretto a passare i miei ultimi giorni in compagnia di migliaia di puzzolenti Orchi.

Mi fa veramente imbestialire!

Almeno ho una piccola consolazione. Questa volta ho la possibilità di far fuori qualche Hobbit, e con un po' di Mala Sorte, vincere finalmente la guerra e far precipitare la Terra di Mezzo nell'Oscurità eterna. Forse dovrei commettere suicidio e reincarnarmi in un cane, così non rischio di farmi coinvolgere un'altra volta in un computer gioco...

Squon



REGOLARI

ADVENTURE

61



Prova esclusiva di Zork Zero, per gentile concessione del nostro contatto speciale negli Stati Uniti. La Infocom risorge...

NOTIZIE

9

Tutto quello che volevate sapere sulla nuova console a 16-bit della Sega, più un'occhiata al PC Engine della NEC. E il mese prossima tutta la verità sulla console Konix... E ancora i migliori giochi dell'88 secondo la rivista francese TILT

SPECIALI

GIOCHI D'AUTORE

65

Prova esclusiva di Zork Zero, per gentile concessione del nostro contatto speciale negli Stati Uniti. La Infocom risorge...

ARTE ELETTRONICA

16

La terza punta della nostra inchiesta sull'industria dei giochi. Parliamo ancora di grafica vista però più dal punto di vista del gioco con due "testimoni" d'eccezione: i grafici della Psygnosis e il duo Lamshead e Paterson, i programmatori di Fourth Protocol...

GRAFICA

69

Due programmi di grafica sono esaminati dal nostro esperto: EUCLIDE, pacchetto a 3D per Archimedes e FORMS IN FLIGHT per Amiga.

MUSICA

73

amento dei ladri di musica: i campionatori e l'house Music, tutti risultati possono ottenere con il vostro computer. Basta avere il programma.....

SPACE HARRIER II

Poco prima che inizi l'azione: la fine della sequenza del titolo.



L'eroe appi-
livello che

GIOCHI IN REGALO

Regala. Leggendo le pagine della nostra rivista troverete delle piacevoli sorprese. Secondo il suo insindacabile giudizio, assegnerà, un gioco alla LETTERA DEL MESE e al TRUCCO DEL MESE. Importante è inviare "la busta" alla nostra redazione il 28 Febbraio.

Gli eventuali vincitori saranno comunicati nel numero di aprile. Potrà scegliere tra uno dei seguenti giochi: per Atari ST, Amiga MICROPROSE SOCCER per C64 TOTAL ECLIPSE per Spectrum.

Un gioco a vostra scelta di equivalente valore.

Vendita per corrispondenza di programmi ed accessori originali per tutti i tipi di computers

VIA NAPOLEONA 16 - 22100 COMO - TEL. (031) 30.01.74

© SoftMail è un marchio registrato da Lago rac

SoftMail è l'azienda di vendita per corrispondenza con il più vasto assortimento di programmi originali per tutti i computers.

L'organizzazione professionale e la serietà del nostro servizio garantiscono la massima cura per ogni ordine. Non solo: da quest'anno i nostri clienti più fedeli possono usufruire di offerte speciali e promozioni esclusive. Prova ad effettuare un acquisto tramite il tagliando qui sotto: ti sentirai subito un cliente molto speciale! SoftMail ti riserva informazioni, consigli, anticipazioni e tutta la gentilezza che ti meriti.



Presentiamo in questa pagina alcune tra le ultime novità del catalogo SoftMail.

Ecco qualche informazione utile sul nostro servizio: è possibile effettuare ordini telefonici dopo aver effettuato un primo ordine scritto. Se desideri notizie sulla disponibilità ed i prezzi dei prodotti che non compaiono in questa lista puoi telefonare allo (031) 30.01.74 dalle 14:30 alle 18:00 dal lunedì al venerdì.

SoftMail può organizzare la consegna anche tramite corriere; interpellaci per maggiori informazioni. Oltre alle ultime novità qui esposte, SoftMail offre l'intero catalogo delle seguenti case: Aegis, Cinemaware, EA, Firebird, Microprose, Rainbird, SSI, SSG, Sublogic.

ACCESSORI	
Capitastiera A500	25.000
Final cartridge II	110.000
Flicker master	29.000
Joy, PC+Interfaccia	99.000
Joy, Slik stick	16.500
Joy, SpeedKing	29.000
Joy, SpeedK Autof.	33.000
Joy, Tac 1 Apple/PC	55.000
Joy, Tac 2	29.000
Joy, Tac 5	39.000
Joy, 500K Apple/PC	59.000
MouseMat	52.500
MouseTop	50.000
Mouseholder	12.500
Portadisch 3" (30)	34.000
Portadisch 5" (40)	37.000

LIBRARIANTS & TIPS	
Alternate city specificare	
3/16 bit	18.000
Bard's tale I	22.500
Bard's tale II	25.000
Bard's tale III	25.000
Black cauldron	18.000
Dungeon master	25.000
Elite	18.000
Graphic adv. creator	7.500
HT: tutti i titoli	telef.
Might & Magic	25.000
Pool of radiance	20.000
Progr. ref. guide ST	49.000
Quest for clues	39.000
Sentinel world	25.000
Starflight	25.000
Ultima V	22.500
Wasteland	16.500

AMIGA	
Action service	39.000
Annals of Rome	59.000
Battlechess	49.000
Black cauldron	59.000
California games	25.000
Carrier command	49.000
Circus games	39.000
Dragon's tale	
(TMega, 6 disks)	75.000
Dreamzone	telef.
Driller (tutto italiano)	59.000
Dungeon master I	59.000
Elite	45.000
F16 Falcon	59.000
Fish	45.000
Heroes of the lance	49.000
Hybris	55.000
Hotball (calcio)	49.000
International soccer	39.000
Italy 90 soccer	39.000
Jet & Japan bundle	110.000

Joan of arc	telef.
Legend of the sword	45.000
Lords of Flying Gun	telef.
Munsters	39.000
Neuromancer	telef.
Outrun	25.000
Operation cleanstreet	telef.
Operation wolf	25.000
Pioneer plague	59.000
President is missing	49.000
Purple saturn day	45.000
Reach for the stars	59.000
Rocket ranger	59.000
S.E.U.C.K.	telef.
Sex vixens in space	55.000
Sherlock	49.000
Starglider II	39.000
Superman	39.000
Sword of Sodan	59.000
Telegames	49.000
Torch 2061	45.000
TV sport football	59.000
Tracker	49.000
Univ. Military Simul.	45.000
Who framed Roger	
Rabbit	telef.
Zany golf	telef.

CBM 64/128 CASS.	
Accolade: tutti gli sports tel.	
After burner	18.000
Barbarian II	18.000
Batman	12.000
Command perform.	18.000
Dark side	18.000
Defender ... crown	12.000
Double dragon	18.000
Dragon ninja	telef.
Driller	25.000
Exploding fist+	18.000
Game over I+II	18.000
Giants	29.000
Gold Silver Bronze	18.000
Last Ninja II	25.000
Microsoccer	39.000
Night rider	12.000
R-Type	18.000
Red storm rising	39.000
Robocop	12.000
SDI (Activision)	18.000
Sport's world '88	18.000
Street sport Soccer	12.000
Summer edition	12.000
Super Dragon slayer	18.000
S.E.U.C.K.	25.000
Taito col-op hits	18.000
Timekiller blade	12.000
Times of lore	18.000
Tiger road	12.000
Total eclipse (ITA)	15.000

4 soccer simulator	18.000
CBM 64/128 DISCO	
Accolade: tutti gli sports tel.	
Add: Heroes ... lance	telef.
Add: Pool of rad.	59.000
Barbarian II	25.000
Command perform.	25.000
Deathlord	35.000
Defender ... crown	15.000
Ferrari F1	telef.
Grand prix circuit	telef.
Mars saga	35.000
Neuromancer	39.000
Operation wolf	15.000
Rambo II	15.000
Return of the Jedi	15.000
Rocket Ranger	telef.
S.E.U.C.K.	35.000
Sinbad	29.000
Sport's world '88	25.000
Star trek	telef.
The bard's tale III	35.000
Thunderblade	15.000
Times of lore	25.000
Total eclipse (ITA)	20.000
Ultima V	49.000
Wasteland	39.000
Who framed Roger	
Rabbit	telef.
WWF Wrestling Superstars	telef.
Vol.1 e 2	telef.
Zak McCracken	39.000

AMSTRAD 484 CASS.	
Add: Heroes ... lance	18.000
Afterburner	18.000
Dark side	25.000
Dragon ninja	18.000
Driller	25.000
European 5-a-side	5.000
F. Bruno's big box	29.000
F. Bruno's boxing	5.000
Gunship	29.000
Pazmania	18.000
R-type	18.000
Samurai warrior	18.000
Savage	18.000
Tiger road	18.000
Total eclipse (ITA)	15.000
Victory road	18.000
AMSTRAD 484 DISCO	
Dark side	25.000
Driller	25.000
Game set & match II	29.000
Graphic adv. creator	telef.
Gunship	39.000
Total eclipse (ITA)	20.000
Ultima	

MS-DOS 3"	
Adv.dungeon&dragons:telef	
light simulator 3.0	99.000
PI-M Pegasus	59.000
Starflight	59.000
Street sport Soccer	55.000
Summer edition	29.000

MS-DOS 5"	
Adv.dungeon&dragons: telef.	
Dark side	39.000
Driller	39.000
Echelon	75.000
F19 Stealth fighter	79.000
Flight simulator 3.0	99.000
Game over II	39.000
Grand Prix circuit	59.000
Gunship	69.000
One on One II	49.000
Patton vs Rommel	49.000
Sentinel worlds	99.000
Serve & volley	59.000
Strikeforce	telef.
The train	59.000
UMS	59.000
Who framed Roger	
Rabbit	telef.
Willow	69.000

MS-DOS 3" & 5"	
Defender ... crown	59.000
F16 Falcon	69.000
F16 Falcon AT/EGA	85.000
Rocket ranger	59.000
Star command	69.000
Star trek	79.000
Stellar crusade	69.000
Wargame constr. set	99.000

ATARI ST	
Baal	39.000
Bombuzal	49.000
Carrier command	49.000
Double dragon	25.000
Driller (italiano)	49.000
Elite	39.000
Flying shark	39.000
Hell bent	39.000
Hellfire attack	39.000
Heroes of the lance	39.000
Kennedy approach	59.000
Joan of arc	29.000
Leaderboard birds	29.000
Lombard rally	49.000
Menace	39.000
Nigel Mansell GP	49.000
Offshore warrior	39.000
Powerdrome	49.000
Rambo II	39.000
Sinbad	59.000

APPLE II GS	
Defender ... crown	79.000
Gauntlet	79.000
King of Chicago	79.000
Last ninja	69.000
Manhunter N. Y.	75.000
Shadowgate	99.000
Skate or die	69.000
Street sport Soccer	49.000
The bard's tale II	99.000
Zany golf	69.000

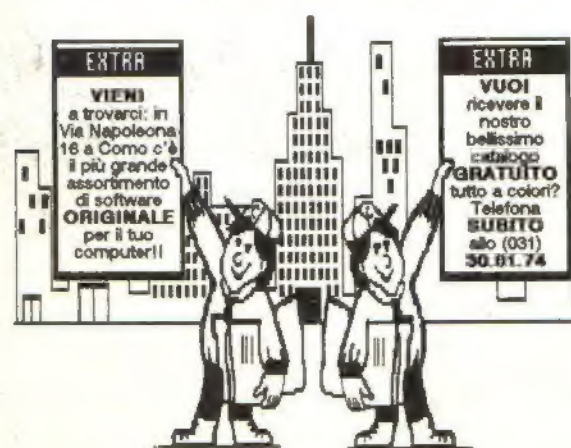
APPLE II	
ADD: assistant	49.000
California games	79.000
Corruption	35.000
Jet & Japan bundle	110.000
Last ninja	49.000
Platform	49.000
Star trek	59.000
SSI rpg & strategici	telef.
The bard's tale III	79.000

Space harrier	29.000
STAC (UK)	89.000
Star Trek	39.000
Starglider II	39.000
Thunder Magic	29.000
Warship	55.000

SPECTRUM 48K CASS.	
After burner	18.000
Double dragon	18.000
Game Over I+II (Ita)	18.000
Gold silver bronze	29.000
Hopper copper	5.000
Last ninja II	25.000
Mini putt	22.000
Operation wolf	18.000
Robocop	18.000
Savage	18.000
Tiger road	18.000
Total eclipse (Ita)	15.000
Virus	18.000

MSX CASS.	
Ace of aces	7.500
California games	12.000
Peopl challenge	12.000
Vampire	5.000
Winter edition	12.000

MACINTOSH	
Ancient art ... at sea	75.000
Bal. of power 1980	99.000
Corruption	45.000
Defender ... crown	79.000
Galquest	49.000
King of Chicago	89.000
Patton vs Rommel	49.000



credibili
base HQ,
Cyberball

soluzione (con mappa) di
Garfield, la mappa di
Corruption e un listato per
Operation Wolf su C64.
E questo è solo l'inizio...



DAL GIAPPONE CON 16-BIT

TONY TAKOUSHI, il nostro corrispondente per il Sol Levante, prova per voi una vera primizia orientale: si tratta del Megadrive, la nuova console a 16-bit della Sega che il novembre scorso ha invaso il mercato giapponese. Se pensate che al di fuori del Giappone non succeda niente nel mondo delle console, tenete d'occhio queste pagine: il mese



Di recente mi è capitata fra le mani (peraltro disponibilissime ad accoglierla) una novità interessante proveniente dal Giappone: il suo nome è Megadrive, la nuova console a 16-bit della Sega. È UNA MERAVIGLIA! (Per favore non urlare, qualche lettore potrebbe avere passato la notte in bianco a giocare a Bombuzal, n.d.r.) Il Megadrive è stato messo in commercio in Giappone ai primi di novembre e nel giro di due giorni è esaurito, vendendo circa 50.000 unità. La console vera e propria costa poco più di 200 mila lire (21.000 yen) e i due giochi per ora disponibili, Space Harrier 2 e Super Thunder Blade, circa 50 mila lire (5.200 yen) ciascuno. Tuttavia è meglio non tener conto dei prezzi giapponesi perché temo che una volta che arriverà sul mercato europeo, presumibilmente l'autunno prossimo, il Megadrive costerà un bel po' di più. Non si saprà il prezzo definitivo prima dell'estate, ma appare già chiaro che non sarà possibile cavarsela con meno di 500 mila lire, lira più lira meno. Le cartucce dovrebbero andare sulle 30-



Poco prima che inizi l'azione: la fine della sequenza del titolo.



L'eroe apprende il nome del livello che va ad iniziare...



Azione esplosiva con sprite grossi e dettagliati. Proprio come nella sala giochi...

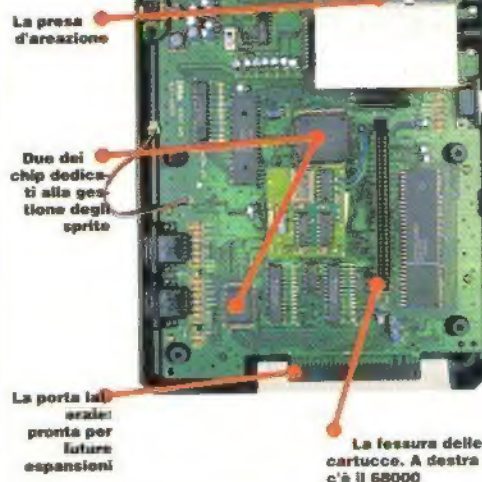
35 sterline, ma potrebbe anche esserci un'espansione per consentire ai possessori della console Sega a 8-bit di utilizzare le loro cartucce sul Megadrive.

La console è basata su un processore 68000 (a 8 MHz) e su uno Z80 (a 4 MHz). È dotata di RAM di schermo a 64 K (con possibilità di scelta tra 256 colori per ogni singolo pixel sullo schermo) e di RAM interna da 74 K con uscite video RGB, RF e composito. Il sonoro può essere in FM, con generatore di suoni programmabile e a modulazione a codice d'impulso. C'è la possibilità di ascoltare il sonoro di qualità digitale, collegando una cuffia nella parte frontale della console, e di regolare il volume da 1 a 10 utilizzando una levetta (Davvero! Sarà da 1 a 11 nella versione di lusso a produzione limitata?, n.d.r.).

La console ha un aspetto elegante; assomiglia addirittura ad un lettore CD ROM. È dotata di due porte per il joystick e l'interruttore è comodamente situato sopra l'unità, come anche il tasto di reset. Lateralmente c'è una porta di espansione e in base alle poche informazioni finora disponibili si deduce che potrà servire come porta per un modem, con cui sarà possibile collegarsi con gli amici e perfino giocare delle partite insieme per telefono (WOW!!).

Il retro della macchina è semplice e pulito: c'è solo l'ingresso di alimentazione, un'uscita video RF/composito e una terza presa per l'uscita RGB. Al momento dispongo di un solo gioco per questa macchina, Space Harrier 2, ma probabilmente quando leggerete questo articolo sarò in possesso anche di Super Thunder Blade. Già ora, tuttavia, posso dire che le parole non rendono giustizia alla straordinaria potenza operativa e al software superlativo di questa macchina. Sembra di essere in una sala giochi invece che a casa! Tecnicamente la console della Sega è avanti anni luce rispetto

DENTRO IL MEGADRIVE



La presa d'alimentazione

Due dei chip dedicati alla gestione degli sprite

La porta laterale: pronta per future espansioni

La fessura delle cartucce. A destra c'è il 68000

alle altre console per videogiochi da casa.

Quando la accendete compare, in splendide tonalità di azzurro, il logo pulsante della Sega. Subito dopo emergono dallo sfondo, con un fantastico effetto di zoom, le parole "Space Harrier 2" e il numero 2 ruota e, con un suono metallico, va a sistemarsi sotto il titolo.

Potete modificare le opzioni di gioco richiamando il menù con uno qualsiasi dei tre pulsanti di fuoco situati sul joystick a due mani a forma di fagiolo. L'opzione Sound vi permette di ascoltare uno dei 19 motivi del gioco; con l'opzione Game Level potete scegliere la difficoltà tra Facile, Normale o Difficile; Rapid Fire vi consente di selezionare il fuoco automatico (a tutto vantaggio del dito che preme il pulsante!); l'opzione Direction, infine, è per coloro che vogliono invertire i comandi del

joystick. Premendo Start compare una schermata introduttiva in cui si vede l'eroe correre fino ad un monitor dove è scritto: "Attenzione, Fantasy Land è in crisi". Premete ancora lo Start ed apparirà lo sfondo a scorrimento, col nome del primo livello (Stuna Area). Potete scegliere uno qualunque dei primi 12 livelli premendo il tasto a destra o a sinistra, ma se scegliete un livello diverso da 1, quando avrete completato il livello 12 tornerete al livello 1 e non potrete giocare i livelli restanti. Come nello Space Harrier originale c'è il parlato digitalizzato: se colpite un oggetto sentirete il familiare "Aargh!" e poi "Get Ready". Trovo che sia il parlato digitalizzato più chiaro che abbia mai sentito in una console o in un computer.

La disposizione dello schermo è semplice, con le vite in basso a sinistra, il numero del livello in basso a

destra e il punteggio in alto a destra. Si gioca come lo Space Harrier originale: vi muovete per lo schermo sparando come un matto, ma gli schemi d'attacco sono diversi. La grafica è incredibile: non ho mai visto niente di simile. È E-N-O-R-M-E (ti ho già detto di non gridare n.d.r.), incredibilmente accurata e colorata finemente. Così fluida e senza il minimo disturbo, nemmeno quando lo schermo è completamente occupato da un alieno.

I mostri di fine livello mi hanno lasciato senza fiato: lo schermo era zeppo di missili, alieni, proiettili, esplosioni, il tutto senza alcun rallentamento! I livelli col soffitto che scende e scorre sul vostro capo sono presi direttamente dalla macchina da bar.

La console deriva essenzialmente dalla macchina arcade originale di Space Harrier e non ho potuto farmi dall'aprirsi e dargli una sbirciatina dentro (Ah, barchino!, n.d.r.). I processori non sono tanti: c'è il 68000 che occupa gran parte dello spazio e i chip dedicati che gestiscono gli sprite, con oltre 200 piedini d'uscita ciascuno. L'hardware dovrebbe consentire l'uso, secondo quanto si dice, delle cartucce giapponesi a 8 bit della Sega, che però sono diverse da quelle di qualunque altro paese, Italia compresa, e quindi vi toccherà sborsare qualcosa come 50 mila lire per un adattatore. Guardate le schermate e avrete solo una minima idea della potenza di questa macchina. La grafica, il sonoro e la velocità del processore non hanno precedenti nella storia delle console o dei computer per giocare.

Il Megadrive a 16-bit della Sega sarà in commercio verso la fine del 1989 e, ad essere realisti, solo in poche unità, almeno per un po'; dopo tutto, ora come ora, riescono a stento a coprire la domanda del loro mercato interno...



Siamo al livello 7 e il nostro eroe continua a combattere, questa volta tra "pavimento" e "soffitto".



Guardate le dimensioni dello sprite! E si muove anche bene...



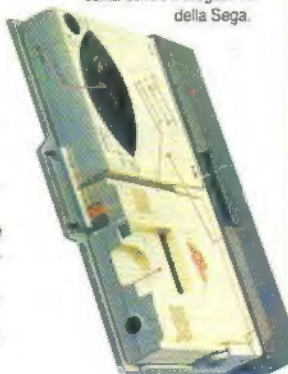
Proprio come il gioco da bar - Al livello 12 sbucca fuori un altro mostro...

LA STORIA DEL PC ENGINE

Quando fu lanciato in Giappone, 15 mesi fa, il PC Engine della NEC provocò un vero e proprio uragano e ne furono vendute 500.000 unità soltanto nel primo mese. Ma subito dopo infuriò la controversia sulla sua sopravvivenza: il software esitava ad uscire e già si parlava di macchine a 16-bit della Sega e della Nintendo. 15 mesi dopo il numero di giochi è salito a 21, compresi vari giochi della JVC, della Namco e della Taito, nonché alcune "cover" della Sega. Stranamente la Sega non pare considerare l'Engine come una minaccia alla sua console, visto che gli ha concesso le licenze per Fantasy Zone e Space Harrier (il coin-op originale). Quanto all'hardware, non si conosce né la memoria né il processore adottati perché la NEC

non rivela alcunché. Si sa però che ha una risoluzione di 320x256 pixel (con 32 colori su schermo da una palette di 512), un sonoro a 6 canali, porta per joystick a fuoco rapido, un'interfaccia che permette a quattro giocatori di giocare contemporaneamente e un "booster VA" per collegarlo ad un monitor e ad un hi-fi. La NEC ha presentato anche dei prototipi operanti della console per giochi su CD ROM. Sono stati annunciati anche collegamenti per stampante ed è stato presentato un prototipo portatile di Engine che può essere usato anche in viaggio. Il PC Engine in Italia non è importato e non si sa se mai lo sarà, ma l'annuncio della Sega a 16-bit deve mettere in allarme la Nintendo che occupa una posizione di primo piano nel mercato mondiale delle

console. A meno che non annunci al più presto l'intenzione di lanciare una console a 16-bit, si ritroverà molto probabilmente a lottare in salita contro il Megadrive della Sega.



Sopra: l'Engine collegato a un CD ROM drive - notate le speciali annotazioni in Giapponese nella foto...

Sinistra: la versione base - Engine e controller. In realtà, il filo è molto più lungo...

Sotto: Tra le periferiche disponibili in Giappone ci sono due super-controller, un'interfaccia per giocare in quattro, e un "amplificatore" audio-video.



IL PC ENGINE CONTRO IL MEGADRIVE SEGA

Non saprei dare una risposta categorica se mi chiedessero quale console preferisco. L'Engine offre un'ampia selezione di giochi di alta qualità e ci ho passato delle piacevoli ore negli ultimi 12 mesi. Ha una vasta scelta di unità periferiche e le unità CD ROM e portatile lasciano ben sperare per il futuro.

Sega d'altro canto ha

un potenziale maggiore e naturalmente avrà giochi come Outrun, Afterburner e Galaxy Force. La presenza o meno di software prodotto da terzi per il Sega, di cui al momento non si sa niente, potrebbe essere alla fine un fattore decisivo.

A prescindere dalle preferenze personali, comunque, è troppo presto per fare un pronostico su quale delle

due macchine avrà la meglio. Il Sega è il favorito, ma molto dipende dal sostegno software e hardware. L'Engine è affermato e si è già fatto un nome.

La battaglia si sta combattendo in Giappone e vedremo l'esito (se mai ci sarà un vincitore definitivo) fra circa 12 mesi...

I GIOCHI PER IL PC ENGINE



R-TYPE 1 & II
FANTASY ZONE
GALAGA
CHAN AND CHAN
BASEBALL



KUNG FU
VICTORY RUN
NECROMANCER
WATARU
ALIEN CRUSH
MONSTERLAND
SHANGHAI
YU YU JINSEI



TENNIS
GALAGA 88
WONDER BOY IN
WONDERLAND
THE LEGENDARY AXE
SPACE HARRIER
DUNGEON EXPLORER
DRAGON SPIRIT



NOTIZIE

LE MEILLEUR... GIOCHI DELL'88

I bilanci non finiscono mai (Eduardo De Filippo) o forse era qualcos'altro che non finiva mai.... Comunque sia, alla fine di ogni anno quasi qualunque rivista fa il bilancio dell'anno appena trascorso, magari stilando una classifica dei migliori giochi usciti, che rispecchia le preferenze dei propri lettori e quindi della propria nazione (esagerato!). Ecco qui la classifica di TILT, mitica rivista francese di giochi

MIGLIORE GRAFICA:

Rocket Ranger (Cinemaware)

MIGLIORE ANIMAZIONE:

Virus (Firebird)

MIGLIORE STRATEGIA:

Tetris (Mirrorsoft)

MIGLIORE COLONNA SONORA:

Dungeon Master (FTL)

MIGLIORE SPARA-E-FUGGI:

Star Ray (Logotron)

MIGLIORE CONVERSIONE:

Operation Wolf (Ocean), Buggy Boy (Elite)

MIGLIORE SIMULAZIONE**SPORTIVA:**

Porsche Turbo Cup (Loriciels)

MIGLIORE AVVENTURA**DINAMICA:**

Barbarian 2 (Palace)

MIGLIOR GIOCO D'AZIONE:

Nebulus (Hewson)

elettronici. Giudicate un po' voi se i francesi hanno veramente quel gusto che tutto il mondo gli riconosce. Qualunque sia il vostro giudizio, a qualcuno il gusto dei francesi piace sicuramente: alla Telecomsoft. Alla cerimonia di premiazione, Paula Byrne, la responsabile della ditta inglese le cui etichette principali sono Rainbird e Firebird, ha dichiarato: "Non ci aspettavamo di essere così amati in Francia".

MIGLIORE GIOCO EDUCATIVO:

Rody et Mastic (Lankhor)

GIOCO D'AZIONE PIU' ORIGINALE:

Carrier Command (Rainbird), Tetris (Mirrorsoft)

MIGLIORE AVVENTURA IN INGLESE:

Corruption (Rainbird)

MIGLIORE AVVENTURA IN FRANCESE:

L'arche du Capitaine Blood (Era)

MIGLIORE SPERANZA PER IL FUTURO:

Thunderblade (UsGold/Sega)

MIGLIORE SIMULATORE DI VOLO:

F18 (E.A.)

MIGLIORE UTILITY:

Game Cyber (Antic)

THE BEST... GIOCHI DELL'88

Tempo di bilanci anche negli Stati Uniti, dove la rivista *Computer!* ha stilato la sua classifica per i migliori giochi dell'88. Ecco i vincitori del Choice Awards, con degli estratti dei commenti che hanno accompagnato la premiazione:

CATEGORIA GIOCO D'AZIONE:

Tetris (Mirrorsoft)

"Okay, questa è l'ultima volta:

Questo è *Tetris* (foto della scatola).

Questo è il vostro cervello (foto di un uovo). Questo è il vostro cervello su *Tetris* (foto dell'uovo che frigge sulla scatola). *Tetris* vince perché è facile da giocare, difficile da padroneggiare; perché è ingannevolmente semplice, ma ingegnosamente complesso".

CATEGORIA SIMULATORI:

Flight Simulator (SubLogic)

"Nonostante la concorrenza, o forse proprio per quella, *Flight Simulator* continua a far volare l'immaginazione e mantiene la sua posizione di programma con cui tutti gli altri devono fare i conti. FS vince il premio non solo per lo spessore del gioco, ma anche per la gamma di computer su cui gira."

CATEGORIA GIOCO STORICO:

Pirates! (Microprose)

"*Pirates!* vince il premio nella categoria dei giochi storici per la sua eccellente giocabilità e per l'alta qualità della documentazione storica e del contesto. *Pirates!* può essere giocato da un bambino e da un adulto e dà sempre soddisfazione anche se avete già compiuto numerose imprese."

CATEGORIA RPG/ADVENTURE:

Hitchhiker's Guide to the Galaxy (Infocom)

"Come tutti i buoni giochi d'avventura, la storia di *Hitchhiker* non segue un percorso lineare; trascende lo spazio e il tempo. Vince il premio per aver portato nel mondo delle avventure su computer la poesia Vogan, il Babble fish e la frase "Don't Panic!"

CATEGORIA GRAFICA:

Paint II (Aegis Development)

"Benché sia disponibile anche per Apple IIGS e PC IBM, *Deluxe Paint II* è nato sull'Amiga, un personal computer senza pari quando si tratta di grafica. Per eguagliare le capacità di quel computer grafico in un programma grafico ci vuole facilità d'uso, affidabilità ed eleganza. *DP II* ha questo ed altro. Per queste ragioni vince il premio nella categoria Grafica."

QUESTA RIVISTA FA SCHIFO GLI ASINI VOLANO LO SPECTRUM È IL MIGLIORE COMPUTER DEL MONDO

Se siete d'accordo con una qualunque di queste tre affermazioni allora potete pure voltare pagina. Ma se state continuando a leggere, vorremmo farvi una proposta che non potrete rifiutare.

Abbonatevi a Kappa e riceverete direttamente dalle mani del vostro postino undici numeri di Kappa al prezzo di nove.

Crediamo che sarete d'accordo con noi che Kappa vi offre ogni mese tutto quello che è necessario sapere sul divertimento elettronico e anche qualcosa in più, quindi è meglio non farsela scappare.

COME ABBONARSI

Spedire L.45000 a mezzo c/c postale n°50142207 o vaglia o assegno intestato a: Glenat Italia - via Ariberto 24 - 20123 MILANO

SKATEBALL



The sport of the future combining the skills of soccer with the grapple and violence of Rollerball, played in a space age ice stadium.

Lead your team to victory through a series of deadly hazard and crevasse strewn rinks and the kicking, barging tactics of your opponents.

Only the brave win, or even survive!



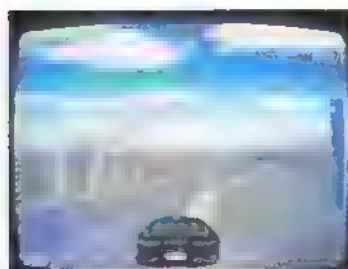
PRODOTTO E DISTRIBUITO SU LICENZA DALLA ITALVIDEO
Via A. Volta 2 Castenaso Bologna, Te. (051) 78 40 10

ARCADE

L'AUTO CIVER



1. Nancy del Chase HQ dà la descrizione del sospetto...



2....e si parte all'inseguimento.

CHASE HQ

Taito

I poliziotti americani diventano molto nervosi quando sono nelle vicinanze di una macchina sospetta. La chiamano la Zona della Morte. Tony Gibson e il suo partner Raymond Brody, che sono aggregati ad un'unità del dipartimento di polizia di Manhattan, il Chase Special Investigation Headquarter, probabilmente la chiamano così anche loro. Ma loro non rischiano la pelle.

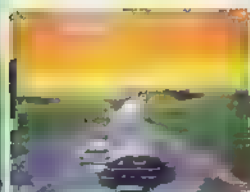
Per loro fermare un sospetto significa spionare la sua macchina con sufficiente forza da farla fermare. La missione inizia con Tony e Ray di pattuglia per le strade della città con la loro auto civetta. In attesa che, Nancy, dalla centrale gli dia ordini.

A questo punto comincia l'azione. Impersonando due poliziotti afferrate il volante, metete a marcia schiacciate a fondo l'acceleratore e iniziate l'inseguimento. Come nella maggior parte dei moderni giochi di guida, l'azione è vista leggermente dall'alto e da dietro l'auto. Durante l'inseguimento dovete evitare le altre auto e gli ostacoli ai bordi della strada: le collisioni vi rallentano e vi fanno perdere tempo prezioso. Un piccolo indicatore nella parte sinistra dello schermo vi segnerà a quale distanza si trova il sospetto e anche Nancy vi avviserà quando ritiene possibile che sia in vista. Quando è possibile scorderlo la sua macchina verrà indicata da una grossa freccia e verrà esteso il limite di tempo.

Ora arriva il bello. Per fermare il sospetto il giocatore deve speronare la macchina. Ogni collisione causa danni: nella zona sinistra dello schermo un indicatore vi mostrerà quante volte l'auto deve essere colpita prima di fermarsi. Ai livelli di gioco superiori i criminali diventano più abili e cominciano a sgattaiolare magistralmente nel traffico. A volte, però, anche voi diventate più abili: se ad esempio la strada si biforca sullo schermo apparirà una grossa freccia che vi indica qual'è meglio prendere. Spesso l'inseguimento vi porta a percorrere strade di terra battuta o i alti di autostrade in costruzione, con tanto di barricate di legno e scale vuote. Il tema di Out Run viene continuamente approfondito e presentato in modi differenti: vedi Power Drift nello speciale Arcade su K2 e Chase HQ è il migliore fino ad ora. La guida e la violenza non vanno molto bene nella realtà, ma senz'altro rappresentano una combinazione vincente per un computer. I poliziotti americani diventano molto nervosi quando sono nelle vicinanze di una macchina sospetta. La chiamano la Zona della Morte. Tony Gibson e il suo partner Raymond Brody, che sono aggregati ad un'unità del dipartimento di polizia di Manhattan, il Chase Special Investigation Headquarter, probabilmente la chiamano così anche loro. Ma loro non rischiano la pelle.



(Foto grande) Eccolo lì! Notate il tempo che è aumentato e il segnalatore dei danni a sinistra.
(In alto) Speronato per costringerlo a fermarsi.
(Al centro) Livello 3, questa volta è uno spacciatore.
(In basso) Speronate una macchina quando siete all'esterno di una curva e farete un testa coda.



ETTA

EXTENDED PLAY...

ATARI

Football americano del XXI secolo: giocato tra due squadre di robot controllate dal giocatore, la partita si svolge con le stesse regole del football americano normale, chiamate "giochi" e poi controllate i robot o i robot che eseguono l'azione. Per esempio, se siete in attacco e decidete di andare all'ancio, prima controllate il robot-QB e poi il robot-ricevitore. Se questi prende la palla, il controllo passerà su di lui e dovrete cercare di conquistare delle yard in più.

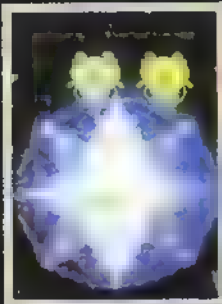
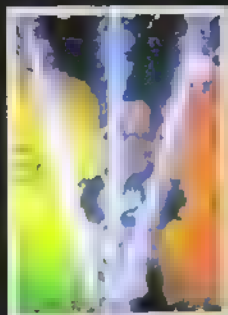
In extra nel gioco che probabilmente non troverete nel vero football e la palla esplosiva. Col progredire del gioco la palla si surriscalda sino ad esplodere a meno che non venga superata la linea delle 50 yard o la linea di meta. Se vi piace il "gioco maschio" questo è un gioco da controllare.

DATA EAST

Questo spara e fuggi a scorrimento orizzontale è un altro membro della brigata a 26". Siete un pilota d'elicottero e dovete affrontare "avversari" di terra e di aria e attraversare dei tunnel doppiamente difficili. C'è tutto quello che vi aspettereste da uno spara-e-fuggi: armi extra, quadri di fine livello, buona grafica, effetti sonori e poca longevità.

SUNA

QUESTO è un'arcade adventure del genere di Super Mario Bros. Siete in stile cartoni animati, saltate su piattaforme colorate, compenetrate i mattoni e imbarazzando sulle teste dei cartoni.



(Foto grande) Sparando con i Power Shot a tre direzioni.

(In alto) I Tatsuji Beams fanno il loro dovere. Se prendete quel simbolo verde acquisirete un Sun Laser.

(Al centro) Sganciate una bomba e coinvolgete il guardiano nell'esplosione.

(In basso) Sganciate un'altra bomba. In cima allo schermo ci sono simboli di velocità e potenza di fuoco: andate a raccoglierti!

TRUXION

TAITO

Tra i giochi che guidano la rivoluzione dei monitor a 26 pollici c'è questo spara-e-fuggi a scorrimento verticale della Taito. L'astronave, che è vista dall'alto, deve affrontare cinque veli di difficoltà crescente eliminando i velivoli e le basi a terra nemiche per arrivare allo scontro finale col guardiano di fine livello. Avete a disposizione tre differenti tipi di armi extra: 1. "Power Shot" che consente di sparare in tre diverse direzioni; 2. l'arma di cui siete dotati inizialmente, "Tatsuji Beams", sono archi elettrici che partono dalla vostra astronave e si fissano sui nemici per tutto il tempo che tenete premuto il pulsante di fuoco o sino a che non li avete distrutti; 3. Il "Sun Laser" spara invece mitragliate al laser. Il cambio di arma avviene sparando al simbolo a forma di teschio e collezionando i simboli colorati che ne resta. Il rosso indica il Power Shot, il verde il Sun Laser e il blu i Tatsuji Beams.

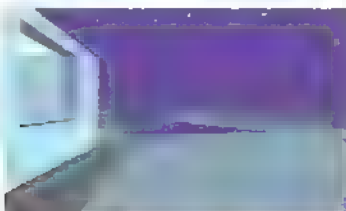
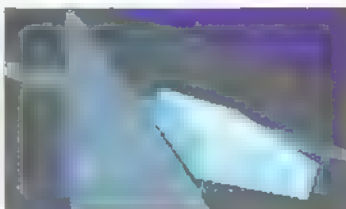
Dopo alcune partite imparerete quale sia l'arma migliore contro un tipo di guardiano. Oltre ai teschi ci sono anche delle bombe da collezionare con le quali potrete danneggiare seriamente un guardiano se viene investito dall'esplosione, e dei simboli "S" che aumentano la velocità. Se invece riuscite a raccogliere cinque simboli "P" avrete maggiore potenza di fuoco. Ad esempio, se siete armati di Power Shot e riuscite a raccogliere cinque "P" i tre spari simultanei vengono aumentati a nove, dopo altre cinque "P" diventeranno quindici. Se perdetevi una vita potrete "portare con voi", alla successiva astronave, sino a quattro "P". Truxion è molto simile a Xenon, ma è anche simile a tantissimi altri sparatutto. La sensazione del grande schermo è stupenda: è come se vi trovaste proprietari di un 22" dopo aver guardato per anni la TV su un 14". E' anche un buon sparatutto, non entusiasmante come R-Type, ma molto meglio di alcuni di quelli usciti negli ultimi mesi.

LA SPADA DI DAMOCLES

DAMOCLES ● Novagen

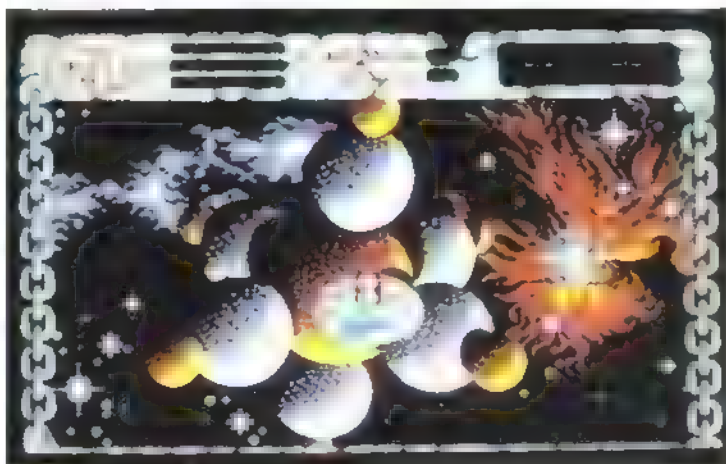
Il seguito al classico gioco di Paul Woakes, Mercenary, dovrebbe essere pronto in tempo per Pasqua. Il Damocles del titolo è un asteroide che vaga per lo spazio profondo, in rotta di collisione con il pianeta che voi chiamate Terra. Tre ore dopo l'inizio del gioco Damocles distruggerà tutto ciò che avete di più caro, quindi lo scopo principale del giocatore è prevenire questa collisione.

Ci sono voluti circa 18 mesi per sviluppare questo programma e sembra che Paul Woakes abbia dato il meglio di sé stesso. Il demo che abbiamo visto è semplicemente sensazionale: questa volta il paesaggio è in 3D pieno e sembra proprio di muoversi sulla superficie di uno dei nove pianeti e delle diciotto lune.



ST - Dall'alto in basso: scendendo verso la superficie del pianeta notate un edificio a fianco della strada... atterrate, scendete dall'astronave, entrate nell'edificio, guardate dalla finestra e all'esterno vedete l'astronave parcheggiata! Se vi muovete all'interno di un edificio e guardate dalla finestra vedrete il paesaggio cambiare a seconda del vostro punto di vista... quantomeno è un incredibile lavoro di programmazione.

Un bel numero di giochi caldi, appena sfornati, sono lì lì per essere pronti, proprio mentre state leggendo queste pagine. Ecco una rapida carrellata sui migliori pretendenti al titolo di K-giochi.



Amiga - Alla ricerca di un luogo da mettere a fuoco e fiamme in Cosmic Pirate.

COSMIC PIRATE ● Outlaw

Alla Zippo Games il cui portfolio di lavori comprende un mucchio di lavori per i produttori giapponesi di console, hanno finalmente deciso di scrivere un gioco con il loro vero nome. È pronta la versione Amiga, quella per l'ST lo sarà alla fine di febbraio. Con Cosmic Pirate potrete salire di grado nei ranghi dei pirati spaziali, giocare a videogiochi e fare un mucchio di soldi.

Viaggiate nello spazio, atterrate sui pianeti sparando a tutto ciò che si muove razziando dappertutto. L'uomo è fatto per solcare le onde cosmiche, quindi incominciate ad allenarvi sul simulatore di casa....

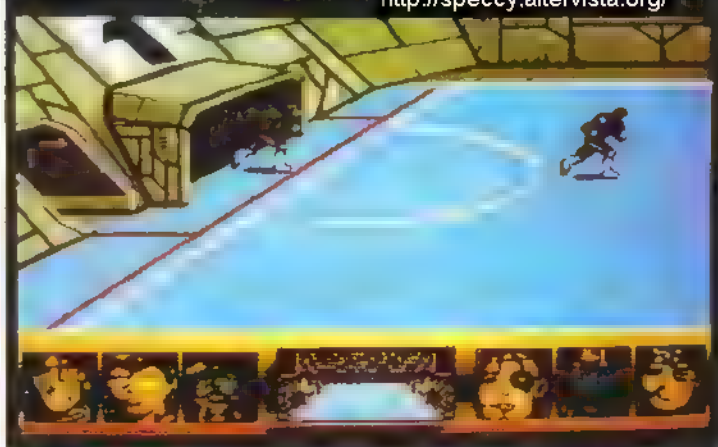
ARCHIPELAGOS

● Logotron

Dicono che ha stessa qualità e giocabilità di Sentinel: in Archipelagos dovete collegare una serie di rocce sparse intorno ad un gruppo di isole. Bisogna raccogliere delle specie di zolle per costruire dei collegamenti tra un'isola e l'altra, mentre alberi e uova avvelenate cospirano, insieme ad un mostro mangia terra, per ostacolare il vostro compito. Le versioni per ST, PC e AMIGA sono previste per questa primavera.

ST - il paesaggio simili-Virus di Archipelagos su cui costruirete i collegamenti.





Amiga - eccovi in campo, nella futuristica arena dove viene giocato Skateball...

SKATEBALL ● Ubi Soft

Violenza e abilità nel pattinare fanno questo gioco d'azione di provenienza transalpina: Skateball. Sempre dalla Francia è in arrivo Iron Lord un gioco d'azione/strategia del genere dei giochi interattivi...

TEMPLE OF THE FLYING SAUCERS ● Exxos

In arrivo dalla Inlogrames, su etichetta Exxos, questa avventura grafica sotterranea di salvataggio e conquista. Più di questo i francesi non dicono per il momento...



EYE OF HORUS

● Logotron

Ecco su cosa lavoravano quelli della Denton Design: un'avventura dinamica in Egitto basata sull'antica leggenda di Horus. Lo scopo è di ritrovare il corpo di Osiris sembrato quattordici pezzi sparsi a caso in un gigantesco labirinto.

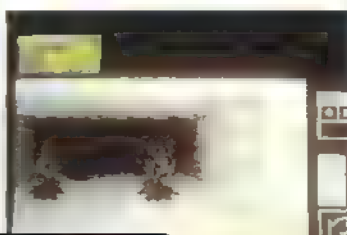
BATTLETECH ● Infocom

Il nuovo lavoro dei "Maestri del racconto", è Battletech: ha molta azione e non dovete aspettarvi certo un adventure...



WEC LE MANS ● Ocean

Vroom, vroom! Ormai è pronto: WEC Le Mans sta per schizzare fuori dai box di programmazione per entrare nei negozi.



CHAOS STRIKES BACK ● Mirrorsoft

Dungeon Master li uscirà soltanto il prossimo autunno, ma tra breve anche gli utenti Amiga potranno giocarlo. Ma quelli dell'ST possono già aggiungere altri cinque livelli al gioco originale e modificare l'aspetto dei membri del gruppo di avventurieri, con questo Chaos Strikes Back.

K ON THE ROAD

GREMLIN

La Gremlin si era da poco trasferita nei nuovi uffici nel Jewelry Quarter di Birmingham quando è arrivata la team di K. Gli uffici erano pieni di pacchetti vuoti della Gremlin.

Lavoro sta procedendo al passo su Ramrod (tutto lo scorso mese) e tra un po' dovremmo essere in grado di darvi nuovi dettagli. Dark Fusion, uno spara e fuggi per C64 e Spectrum è quasi finito e dovrebbe essere recensito il prossimo mese. Promette azione veloce e furiosa azione con tre stadi per ogni livello. FOOT o Federation of Free



Motor Massacre

Traders per il mondo della sua interezza o Federazione dei Cyber Commercianti per il mondo del trading e sui blocchi di partenza e dovrebbe mettere in coda per la recensione con la compagnia di Dark Fusion e Motor Massacre un gioco di

guida e distribuzione.

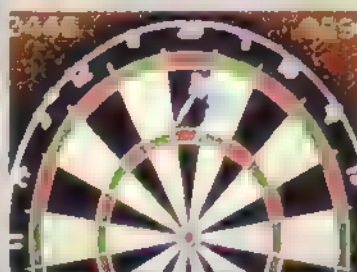
Ultimate Darts e Ultimate Golf sono entrambi quasi in versione ST e dalla prima settimana che abbiamo dato il disco dimostrativo siamo molto bene gli sportisti. Darts non solo ha diversi modi di giocare a freccette ma simula anche i giocatori. Il programma contiene infatti un database di finishes cioè delle finali e il giocatore potrà chiedere a computer di analizzarle e declassarle.



ST - In Ultimate Golf bisogna regolare i parametri del swing prima del tiro.

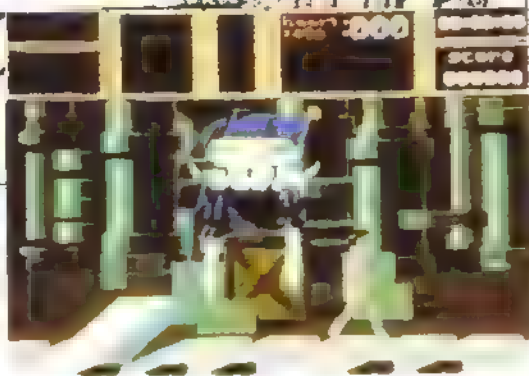
di giocatori professionisti. Nel Golf dalla parte della palla bisogna controllare l'azione di gioco e le mani del golfista. Per alterare l'angolo e il vento. Maggio dettagli su MATE - Home All.

Terrain Encounter e Paranoia d'impiego appaiono su queste pagine a più presto. Appena a Gremlin sarà ambientata nei nuovi uffici.



ST - riuscite a fare quel triplo venti? Questo è Ultimate Darts

ANTEPRIME



Va bene guardare un gioco quando è quasi finito, ma per capire il modo in cui lavorano i programmatori, gli artisti e i "game designers" bisogna riandare alla fase di ideazione. In questa prima puntata di una serie occasionale, esaminiamo uno strano gioco in arrivo dalla Rainbird.

WEIRD DREAM

A giudicare da immagini che ci sono in *Weird Dreams*, Herman Serrano deve avere delle difficoltà a dormire a notte. La grafica e il concetto base di questo gioco in uscita dalla Rainbird sono prodotti della sua fertile immaginazione. "Volevo realizzare un gioco sulle 'obee' o gli incubi ambientato in un mondo in cui le cose non sono quello che appaiono" spiega Serrano.

Il primo incontro di Herman con il computer avvenne quando frequentava un corso di grafica al Kingson College. Ammesso di aver giocato un paio di giochi da bar (il classico *Tempest* e *I Robot*), ma quando cominciò a trafficare col computer di un suo amico non aveva nessuna esperienza di giochi da casa. Seguirono le schermate di alcuni giochi della Rainbird e gradualmente sviluppò l'idea base di *Weird Dreams*.

Il programmatore del progetto è James Hutchby che (non ad ora non è che abbia lavorato molto nel campo dei giochi - ha scritto

un programma di scacchi circa cinque anni fa e recentemente ha fatto una conversione per la Hewson, ma principalmente scrive applicazioni). Tuttavia, ha giocato un ruolo importante nell'evoluzione del progetto di *Weird Dreams*. "Herman disegnava gli spiriti" spiega, "ed io ho costruito il gioco intorno alle sue idee e

alla sua grafica, contribuendo a renderle più dettagliata la struttura del gioco". Una terza persona, Tony King, ha contribuito con delle idee nelle fasi iniziali, ma sembra che si sia ritirato dal progetto.

Hutchby ha completato la versione per ST e sta attualmente terminando quella per Amiga. "Ci stanno lavorando su versione a 8 bit". Herman sta già pensando ad un *Weird Dreams II*, ma per il momento sta lavorando alla grafica di *Exodus* e *Driftlands*, due giochi in produzione per la Advision/Mediascene.

I bozzetti originali di Serrano per la stanza dei giocattoli e la schermata dell'ST per fare un confronto.
(Foto piccola in alto) La scena del corridoio, con un vero incubo surrealistico - provate a dormire dopo aver visto quel mostro arancione!





presents

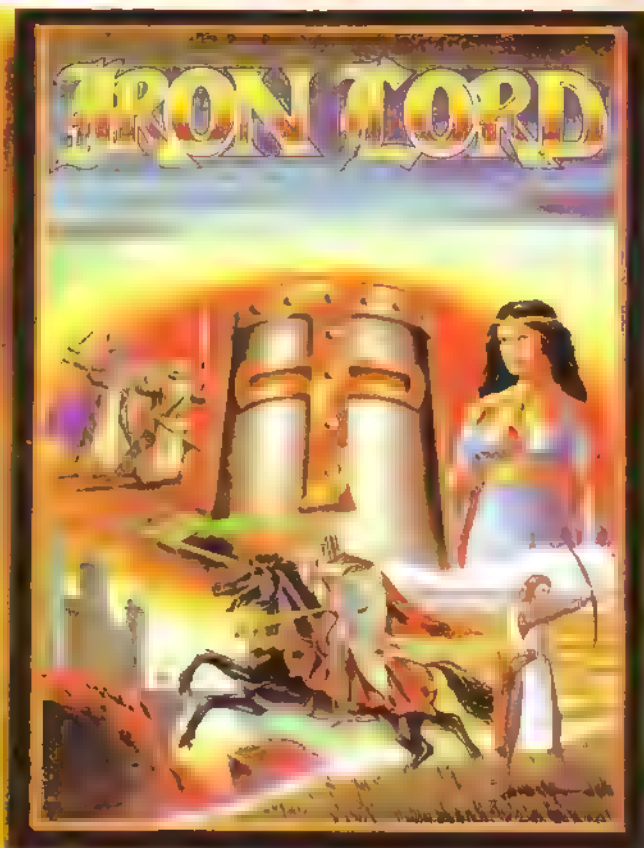
"The Crusader
Of Justice."

For the past 5 years you have been away fighting in the Holy Land. When you finally return home, your father, The King, has been deposed by your brutal uncle, and terror and oppression now rule this once serene Kingdom.

You must recover the throne.

However, deceit and treachery are everywhere and you must prove your birthright through guile and trials of combat in archery, arm-wrestling and sword-play...

This is a magnificent adventure set in a medieval world, where your strategy is as important as your strength.



Screenshot on ST



Screenshot on C 64



Screenshot on ST



Screenshot
on Amiga



Screenshot on ST



Screenshot on ST

Available on Amiga, ST,
PC, Amstrad, C 64 and
Spectrum

Distributed in UK by ELECTRONIC ARTS

ELECTRONIC ARTS, 11-49 STATION ROAD, LANGLEY, BERKS SL3 8YN,
TEL. SLOUGH (0753) 46465, DEALERS PLEASE CALL (0753) 40906.



DISTRIBUITO SU LICENZA DALLA ITALVIDEO
Via A. Volta, 2 - Castenaso (Bologna) - Tel. (051) 78 40 10

ARTE ELETTRONICA

PARTE TRE

DESIGN

Cosa c'è in un gioco? Questo mese visiteremo la Psygnosis per scoprire come fanno ad ottenere la loro grafica spettacolare e ci faremo rivelare alcuni trucchi sulla progettazione di giochi da Lamshead e Paterson - l'accoppiata che ha realizzato Fourth Protocol - più qualche consiglio su come VENDERE le proprie idee per nuovi giochi.

Forse sarà nota a quasi tutti: «non ti Kappa la tendenza al "realismo" e al dettaglio grafici nel settore del software gioco. Non è altrettanto noto come lo si ottiene». I progressi nella giocabilità sono stati il risultato di grossi investimenti nel design da parte delle case di software. Tuttavia, dapprima la grafica è poi la occupazione delle idee che stanno dietro gli schermi dei più sofisticati e divertenti elettrodomestici.

La principale spinta al rinnovamento sta avvenendo sui due fronti del 2D e del 3D, sebbene la differenza tra i due si distingue sempre meno. Discuteremo separatamente di queste spinte al 3D, la reazione alla vasta gamma di opzioni sviluppate, dato che ci sono rinvii e molte cose per il 2D faranno invece riferimento agli sforzi di una casa che rappresenta tutte le altre: la Psygnosis.



A bocca aperta. I disegnatori della Psygnosis controllano l'animazione di una folla: un effetto molto difficile da realizzare bene.



Bang! Al lavoro sull'animazione dell'azione di spara.

AD SPAZIO-TEMPO

Con l'avvento della dimensione tempo che per i giocatori significa velocità si migliora il realismo dei giochi. Quindi il termine 3D andrebbe propriamente cambiato in 4D. Fino all'arrivo di Sentinel, Larch Virus e dei giochi Freeescape, la quasi totalità del 3D era limitata alla visualizzazione a tuo di ferro, per rendere minore il carico di lavoro di un processore già un po' "struttato" le eccezioni. Flight Simulator II, per esempio, sfruttavano in modo tanto meno intenso il processore al punto che lo schermo, per essere aggiornato in tempo reale, appariva come composto da una serie di immagini fisse invece che da un'animazione.

Usando potenti processori della famiglia 68000 o i RISC delle macchine più moderne è possibile ottenere animazione fluida in tempo reale in 3D ma in attesa che fossero sviluppate le tecniche di programmazione appropriate sono state usate alcune strategie per realizzare giochi che fossero sia accettabili che visivamente innovativi. Due tecniche in particolare con l'intento di aggirare il problema tempo velocità stanno nello spazio a STRUTTURE, uniti.

La Maelstrom, con Whirligig ha prodotto un eccellente esempio della prima tecnica.

Sarebbe interessante vedere come sarebbe Whirligig su più potenti computer a 8-bit, probabilmente avrebbe un aggiornamento più lento e meno dettaglio. Del resto come hanno dimostrato alla Incentive con i giochi Freeescape è possibile fare in modo che l'aggiornamento a scatti dello schermo sia una caratteristica invece che un difetto. E' anche vero che molti di noi si sono visualmente acclimati alle animazioni a scatti grazie alla moda ormai diffusa nella produzione pubblicitaria e di video clip. Questo stile quasi da ballozzeria era già di per se stesso un compromesso dovuto in parte alle "basse frequenze" di cattura del fotogramma dei sistemi, economia di trattamento digitale. Allo stesso modo questo la visualizzazione a scatti di Flight Simulator II, che risulta fastidiosa sembra invece essere accettabile sugli schermi di visione della sonda di Diner e della Sentinella della Frebird.

Con l'uscita di Interceptor della Electronic Arts, Camel Command della Rainbird e Virus della Frebird è finalmente arrivata una nuova generazione di giochi in 3D. Questo tipo di 3D solido può essere ottenuto solo attraverso tecniche di programmazione sofisticate che richiedono molto tempo per essere sviluppate e che possono lavorare efficacemente solo su macchine 16/32 bit. Ciò consente di ottenere una animazione fluida di oggetti multipli e complessi con dettagliati modelli solidi. Questi programmi sembrano puntare tutti al fronte hardware disponibile, ma dall'altro lato sono fatti apposta per essere superati.

DA MANIC A OBLITERATOR

Sull'altra sponda del mondo del 2D le parole chiave sono state "progresso continuo". Fin dai primi giochi di piattaforma alla Manic Miner l'esplorazione ha assunto un'importanza sempre più sostanziale, con l'andata a scorrimento fluido più dettagliati e meglio disegnati, i labirinti in 3D spinti più grandi e meglio animati e una migliore azione di gioco. All'avanguardia in questo progressivo sviluppo su macchine 16 bit è lo stile unico della Psygnosis.

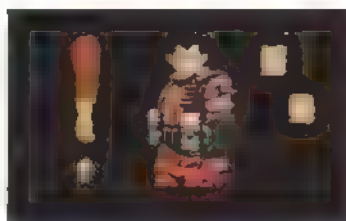
Come quasi tutte le cose migliori della vita.

giochi della Psychosis crescono organicamente. A partire da una iniziale di un membro del gruppo, un artista grafico lavora su una serie di bozzetti. Tutti gli artisti del gruppo lavorano direttamente con sistemi di disegno "point" (di solito i Deluxe Paint II per Amiga) e sperimentano costantemente tecniche che possono anche non essere mai applicate ad alcun gioco. Talvolta solo un quinto della grafica prodotta per un gioco viene poi effettivamente usata.

I risultati di questa sperimentazione vengono proposti al resto del gruppo e insieme vengono discusse le modifiche. I programmi non possono suggerire come risparmiare spazio di memoria, come costruire i giochi più velocemente, gli altri artisti possono suggerire nuove tecniche di visualizzazione. In questo modo, il gioco cresce intuitivamente. I risultati di questo processo di sviluppo di un'immagine cioè lo schermo di apertura di Obliterator sono mostrati qui a lato. È vivace, che è vivace molto lavoro, e lo schermo è stato più volte riassegnato. Sono stati fatti tentativi di disegnare il gioco da zero, ma i risultati era di qualità inferiore.

Dal punto di vista grafico, un gioco è costituito da tre parti: la visualizzazione sullo schermo di apertura, composta di oggetti animati, lo sfondo, il frame a quale avviene l'azione e gli oggetti animati in movimento, i sprite. Gli schermi d'apertura come quelli di Obliterator sono sovente realizzati come immagini complete su 8 parti animate disegnate separatamente e a formare una sequenza da 10 a 50 singoli quadri.

Gli sfondi vengono disegnati sotto forma di "bozzetti di montaggio". Si assegnano gradualmente da 0 a 15 pezzi grafici, cioè archi, blocchi sbalzati, ecc. ognuno formato da un rettangolo di 10 x 10 pixel. Questi elementi vengono assemblati in schermate più grandi che possono essere fatte scorrere durante il gioco. Ogni elemento viene salvato individualmente e ogniqualvolta viene usato viene salvata la sua posizione per tale espressione in coordinate ne, piano cartesiano. Se vi è necessità di una



Collezione di bit. Ogni unità è prodotta separatamente e può essere salvata per un suo uso futuro.

nuova forma, questa viene aggiunta alla collezione di bozzetti. Vengono assemblati in una sequenza di bozzetti, che possono essere usati in qualsiasi momento. La collezione di bozzetti è una sorta di "banca" di elementi grafici che possono essere usati in qualsiasi momento.

La grafica è una disciplina ridotta per poter lavorare con un numero limitato di colori. La grafica è una disciplina ridotta per poter lavorare con un numero limitato di colori. La grafica è una disciplina ridotta per poter lavorare con un numero limitato di colori.



Ci siamo quasi. Tempo di chiamare i disegnatori di fondi.



Ecco la schermata finale.

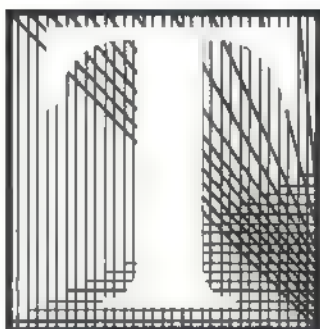
mazione molto fluida. Altri oggetti come gli sfondi, possono essere composti di parti riciclate di altre creature o anche di altri giochi.

In senso più generale, i sistemi usati dalla Psychosis è simile a quello usato da altri produttori di giochi. Lo stile dei giochi Psychosis dipende semplicemente dall'abilità degli artisti coinvolti. L'entusiasmo degli artisti nello sperimentazione di Deluxe Paint II e di altri pacchetti grafici è questo che dà ai loro giochi quel carattere di vantaggio, da punto di vista visivo. Particolarmente tutte le immagini programmate in gioco sono costantemente in movimento, e di esplorare le poco sondate risorse dell'Amiga e dell'Atari. Ciò consente spesso a sciamano di maggior conoscenza e qualità nonché oggetti più grandi e meglio animati. Gli ingegneri di sviluppo della Psychosis stanno esplorando regioni dell'Amiga che nessun altro ha sondato e sperimentano cose meravigliose.

GRASSI BIT

Disegnare la parte grafica di un gioco ad esempio uno sprite richiede molto di più della semplice abilità nel disegno. Per sviluppare le vostre capacità avete bisogno di un buon pacchetto grafico con opzione di zoom (a volte chiamata "fatbits" dal programma MacDraw in cui fu impiegata per la prima volta). Ecco altre cose da non dimenticare:

- **memoria.** La grafica è spesso rigida quando si tratta di ingoiarsi: prezioso spazio di RAM. Questa rigidezza può essere particolarmente ostacolo anche si lavora con figure animate dove è necessario immagazzinare molti quadri. Dovete sapere quanto spazio il programmatore ha riservato alla grafica e se occorre o meno che questa venga compressa. Alcuni metodi di compressione funzionano meglio con certi tipi di immagini o di schermate piuttosto che con altri, quindi assicuratevi di sapere quello che vi aspettano da voi.
- **dimensioni della schermata.** Il rapporto d'aspetto è un punto ovvio ma a volte trascurato dai principianti. Se ad esempio sviluppate il vostro lavoro grafico su un Amiga o poi lo volete portare su un'altra macchina dovete sapere che il rapporto fra la risoluzione verticale e quella orizzontale della nuova macchina o macchina target può essere differente dalla prima. I cerchi devono rimanere rotondi e non assomigliare a delle uova.
- **luminanza.** Potete fare degli schizzi su carta ma potrebbe essere fuorviante. La visualizzazione dei pixel appare molto differente sullo schermo. L'occhio fa degli strani scherzi con la giustapposizione dei colori e la loro luminosità relativa. In questo caso la pratica serve molto, poiché scoprirete che aggiungere piccoli tocchi di colore quando state lavorando in ingrandimento ha spesso risultati inattesi sull'immagine a grandezza normale. Lo stesso vale per la tecnica di disegno non sempre quello che appare bello quando è ingrandito o è anche a grandezza normale. Ingrandite delle immagini convenzionalmente, con il vostro pacchetto grafico e osservate come sono costruite in termini di colori e di pixel.



anto per cominciare, il Direttore era perso. Non c'è alcun dubbio su questo. Non perso per strada, voglio dire, ma ubriaco perso.

"Non mi vesto in maschera, né posso permettermi di dare troppa confidenza ai redattori," aveva detto a quegli straccioni della redazione quando l'avevano invitato a partecipare alla festa di Carnevale. Scroconci! Dopo avrebbero chiesto un premio produzione, altro che...

Eppure eccolo lì, ubriaco come una spugna per merito di una bottiglia di sherry tanzaniano regalatagli dal suo disperato stampatore. Strizzando gli occhi, il Direttore esaminò la sua stanza gelida. Sul tavolo c'era il suo vecchio computer Neanderthal 3 (3K di memoria e pannello solare sul tetto) e i due unici pacchetti di software che aveva mai comprato in vita sua: Precius Plus, che dimezzava automaticamente il numero di parole in qualunque pezzo scritto da un collaboratore e faceva risparmiare delle fortune di borderò; e "Zeri e lcs", una versione elettronica di filetto, un gioco della Jung and Fulisch che per una qualche ragione aveva comprato ad una vendita di seconda mano per sole 1000 lire.

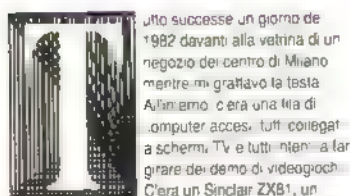
"Giochi..." urlò il Direttore. "Computer giochi? Bella fregatura..." Si domandò se poteva farci qualcosa vendendolo.

Questi pensieri furono interrotti da un rumore sordo, poi da un rantolo, e finalmente da uno sferragliamento come di catene strascicate sul pavimento. Dannazione! Doveva aver lasciato acceso il disk drive un'altra volta. Ma appena attraversò la porta gli prese un colpo...



Riccardo Albini," esclamò il Direttore, restando senza fiato. "Cosa vuoi da me? Ho vistato quella nota spese del 1978 l'anno scorso. Devono averla persa all'ufficio amministrazione..." Ma l'ombra non disse una parola. Invece, si sedette alla tastiera e digitò metodicamente il seguente testo...

IL FANTASMA DEL PASSATO



Utto successe un giorno del 1982 davanti alla vetrina di un negozio del centro di Milano mentre mi grattavo la testa. All'improvviso c'era una fila di computer accesi, tutti collegati a schermi TV e tutti intenti a far girare dei demo di videogiochi. C'era un Sinclair ZX81, un Commodore vic-20, una elegante scatoletta chiamata Texas Instruments TI 99/4A, un computer Sega SC 3000 e un Atar 400 con la sua tastiera a forma di cassa. Io volevo tutti. Non me ne potevo permettere neanche uno.

Una rivista dedicata alle recensioni di giochi e in generale a scrivere l'esserie su questi congegni elettronici avrebbe certamente bisogno di averli tutti. E uno schermo TV per ciascuno. Tutti allineati su un tavolo lungo e ben illuminato, mentre dei recensori esperti ed imparziali passano da una macchina all'altra, aprendo infiniti scatoloni di software gratuito, provando joystick e pennefiche di tutti i tipi e, in generale, spassandosi alla grande.

E ne tempo libero, uno poteva anche far uscire la rivista e magari coronare l'intera esperienza portandosi a casa uno stipendio.

Primo passo: controllare la concorrenza. Qualcun altro ha avuto la stessa idea?

Al tempo non c'era neanche una rivista dedicata esclusivamente ai videogiochi. Ottimo.

Insieme a Benedetto Torrani e Stefano Guadagni, proponemmo l'idea alla più importante casa editrice di riviste informatiche. Erano primi di novembre. Accettarono immediatamente. Tanto immediatamente che fummo costretti a fare il primo numero in quindici giorni per farlo uscire prima di Natale.

Nacque Videogiochi.

Qualche mese dopo spuntarono altre due riviste di giochi e tutte le altre testate di computer dedicarono una rubrica ai videogiochi.

Vincordate della

Corsa all'oro? Vi ricordate dei giorni in cui chiunque cercava di cavar soldi dal nuovo Klondike in quei giorni i programmatori inglesi e americani producevano a spron battuto programmi per lo Spectrum, l'Apple, il Vic, l'Atari, l'Onic. Vi ricordate dell'Onic 12? e altri computer facendosi

fotografare alla guida di una Ferrari mentre i giornali scrivevano articoli ironici sui soldi che i giovani programmatori riuscivano a guadagnare.

Fu presto evidente che la pletora di macchine diverse era più un guai che il

lusso che avevo immaginato. Eravamo sommersi da computer e TV con joystick che pendevano dai gomiti di cavi intrecciati, tastiere piene di genere TV che non si accendevano, interfacce che non si interfacciavano, connettori che non connettevano, commutatori che non commutavano e, dappertutto scatole di cassette, alcune vuote, alcune contenenti nastri con etichette adesive anonime a foglietti di istruzioni scritte a mano. Ehi si, can miei, quelli erano i giorni dei Grandi Listati.

Listati di Giochi in BASIC. Alcuni di voi che si ricordano del Boom possono aver notato che la tendenza delle riviste di giochi di allora di riempire pagine e pagine con listati di programmi è diminuita bruscamente negli ultimi anni. Questo non perché i lettori sono stupidi. Ma perché le riviste sono stufe. A mio parere, non c'è mai stato un incubo peggiore dal punto di vista editoriale, che esaminare le dozzine di cassette, non c'erano dischi allora, che arrivavano via posta, cercare di cancellare (non cancellavano mai) farle girare (come era possibile se non cancellavano?) valutarle, difficile quando non nesci a farle girare e la cosa peggiore di tutte, ripulirle dai bug. Non c'era niente che assomigliasse ad una stampante standard allora, dovevi avere una stampante compatibile per ciascuno dei tuoi computer (noi ne avevamo sei) e questa cosa delle stampanti non fu mai solita, e anche dopo tutto ciò metà delle volte c'era qualcosa che non andava lo stesso. Infine, avremmo dovuto spedire la cassetta indietro all'autore, ma credo che questo compito avesse priorità zero e uno di questi giorni in povero netturbino - pardon, operatore ambientale, aprirà un grosso armadio abbandonato e verrà sommerso da una montagna di cassette anonime.

Alcuni dei computer che usavamo sono ancora in giro oggi. Il vincitore Assoluto è lo Spectrum. Fu il nostro primo amore, anche nella versione da 48 K con tasto di gomma. Il Vic scomparve presto, ma fu sostituito dal più formidabile Commodore 64, il nostro secondo amore, anch'esso ancora in circolazione. L'Atari 400/800 tecnicamente migliore di tutti divenne la serie XL che poi annegò nella vendita dalla Warners a Jack Tramiel. Anche il BBC scomparve presto, noi ne avevamo uno che, come tutti gli altri, ci fu dato in visione dalla casa distributrice, anche se era di gran lunga più "professionista" di tutti. Ci scrivevamo alcuni testi usando WordWise 1.0 e una stampante Epson. Ci giungevano in continuazione da oltre Manica voci su un computer di nome Enterprise. Lo Sharp MZ 700 fu seguito dal più potente e professionale MZ 821 per poi svanire entrambi in nulla, lo stesso



posto dove finì Sega SC 3000. L'Enterprise non era ancora uscita, ma venimmo a sapere che ora si chiama Eian.

Poi c'era il software. Roba eccitante come il primo Elite per BBC, i giochi di Chris Crawford come l'inimitabile Eastern Front per Alan e una montagna di software per C64 e lo Spectrum con il primo in vantaggio per qualità globale e il secondo per volume e inventività. Questo era la cosa più bella da fare in una rivista di videogiochi: oggi come allora è sempre divertente andare nella Stanza delle Recensioni per passare un'ora o due con qualche nuova mega esperienza e pretendere che si stia lavorando.

Videogiochi furono un gran successo fin tanto che esistevano soltanto le console gioco, ovvero le mitiche Atari VCS e Mattel Intellivision. Poi con l'avvento degli home computer e il declino delle console cominciò anche il nostro declino. I giochi per computer erano facilmente piratabili e le società che prima distribuivano le cartucce per videogiochi (che non erano copiable) o meglio lo erano con notevoli complicazioni si tirarono fuori ad una una, privando dell'indispensabile supporto della pubblicità. Nessuno voleva investire soldi in un mercato selvaggio incontrollabile dove i pirati, e quindi potenziali clienti, avevano giochi addirittura prima del distributore ufficiale ad un costo assolutamente ridicolo. Poi Natale del 1984 non si rivelò eccezionale dal punto di vista del mercato e ciò lasciò segni per tutto l'85. Natale compreso, e fu lampante che le vacche grasse erano ormai diventate magre.

La pirola di riviste su cassetta con sette-otto giochi a 5.000 lire resero in un certo senso superflua una rivista di recensioni di giochi. A chi fregava di sapere se un gioco era bello o brutto se tanto lo pagava 1000 lire? I costi del giornale intanto erano sempre gli stessi, ma i lettori calavano. Parte della colpa fu anche mia. Quello che avevo sempre voluto e in parte credo eravamo riusciti a fare era una rivista che comprendesse tutto: divertimento elettronico, non solo i videogiochi, e che fosse la migliore, la più bella del settore. Ma una rivista del genere costava: tutte le pagine in quadricromia, foto di schermi a profusione, ecc. Ridurre i costi voleva dire molte pagine in bianco e nero e poche foto a colori, meno viaggi a van CES e PCW Show, quindi meno informazioni di prima mano, ecc. Questo però sarebbe subito saltato all'occhio degli attenti lettori di videogiochi e sarebbe stato difficile riuscire a giustificare lo stesso prezzo per una rivista meno colorata, meno informata, meno attuale.

Forse riducendo le pagine e inserendo tremendi Listati dei Giochi costavano poco e non privano il giornale che avevamo tolto dalla rivista dopo la nascita di HC-Home Computer, si sarebbe potuto andare avanti ancora un po', ma quanto? Io ero contrario a "impoverire" il giornale e poi non volevo mettere i listati perché erano un incubo ed era convinto che i lettori che stavano a battermeli non erano poi così tanti, e mi opposi a qualunque modifica in negativo. Ma come sempre vinse l'Editore e si cominciò prima col ridurre il numero di pagine, ma i listati non apparvero; poi col ridurre le foto e quindi i costi della fototipo finché un bel (brutto direi) giorno l'editore mi comunicò che aveva deciso di chiudere la rivista.

Con la rivista si chiudeva anche, almeno per noi, un'era: l'era pionieristica dei videogiochi. Ma se ne stava aprendo un'altra.



"Cribbio", biascicò il Direttore apopletticamente, "Maledetta Activision...". Ma mentre parlò lo spirito svanì, per essere sostituito da un'apparizione ancora più spettrale. L'apparizione vacillava come se avesse ingerito troppi antibiotici. Dalla tasca pendevano stringhe di liquirizia chiaramente appiccicose.

"Mio Dio", balbettò il Direttore, "Alberto Rossetti! Ma te l'ho detto sei mesi fa, l'assegno è stato spedito. Come espresso -leno credo che 350 lire sia ancora la tariffa degli espressi. Scommetto che qualcuno all'ufficio amministrazione fa il furbo..."

Ma ancora una volta, prima di poter pensare di snocciolare la sua famosa scusa "Lo farò annullare e lunedì ti faccio inviare un vaglia postale", l'eterea apparizione si sedette davanti al monitor illuminato e cominciò a scrivere...

IL FANTASMA DEL PRESENTE



Anche a voi sembra che in questo mondo dei computer giochi ultimamente sia un po' noioso, poco eccitante? Avete anche voi nostalgia di quei tempi in cui una pubblicità patinata a colori e a video binoculare con diverse specie cosmiche di loro computer senza preoccuparsi di quelli già esistenti, si affrettava a tenere un lato del monitor e l'altro della tastiera? Mi sa che sotto questa enigmatica depressione da computer, una malattia terribilmente diffusa in questi giorni.

Vedete, è diventato tutto così prevedibile. Se dovesse piovere e quali giochi si affrettano a cessare a Natale, o quali computer saranno nel negozio di prossimo Natale, potrete probabilmente prevedere con una abbastanza facilmente senza essere un addetto ai lavori. Non è tanto che le cose vengono annunciate e pubblicizzate come titoli unici nei mondi dei computer e andate a riempire così. No, quello che è diverso è che i giochi escono più o meno quando previsto, sono come ci si aspetta dalla pubblicità e corrispondono abbastanza alle aspettative del giorno.

Parliamo di affari, qui. Quella che è cominciata come una storia assurda e amatoriale, gestita dalle aziende di programmazione, si è trasformata in un'industria seria. Gli uomini d'affari non producono home computer senza speranza con chip sconosciuti e ROM piene di bug. Gli uomini d'affari non pubblicizzano per mesi giochi di imminenti uscita e poi cancellano. Gli uomini d'affari sanno che non c'è profitto in questo genere di cose: dopo tutto, hanno anni di esperienza di altra gente da cui imparare.

E' veramente un segno che la corsa all'oro nel mondo dei computer è finita. Nel 1982 il mondo degli home computer era a una temperatura negli ambienti finanziari americani ed inglesi e gli investimenti in aziende del settore erano ricercatissimi. I disastrosi Natali del 1984 e 1985 distrussero il sogno e neanche l'arrivo in massa dell'MSX servì a cambiare la situazione. Il cosiddetto "standard unico" non aggiunse mai livelli di vendita sperati. La depressione che seguì fu tanto pessimista quanto il boom era stato ottimista. Profeti di sventura predissero la fine dell'industria degli home computer.

Non c'è bisogno di dire che questi profeti avevano fatto male, seguì il numero 1, ma anche delle poco furono un'indicazione non che la gente era stanca degli home computer, ma che non vendevano più. La crisi sfogata a pezzi sbagliati. Come dimostrò chiaramente l'uscita del Commodore 64, ma anche dell'Amstrad in Inghilterra. C'era ancora un mucchio di persone che acquistavano se offetta era buona. Commodore 64 o l'Amstrad CPC erano un buon affare, e questo non ora. A corn Ejection ad esempio, non c'era e quella è la unica differenza che contava.

Forse, questa semplice verità fu più difficile da affrontare che le visioni apocalittiche di un collasso dell'industria degli home computer, almeno quello sarebbe stato un evento ricorrenza ed eroico, invece che semplice senso degli affari.

MAI COME OGGI

Come può essere una brutta cosa che l'industria dei computer giochi si è moltiplicata? Nessuno dovrebbe deprimersi se delle persone entusiaste ma prive di senso pratico e dei pratici dei software esistono di scena, i programmatori, guardano deceleratamente le case di software puntano alla giocabilità. Serenamente questo genere di cose vi viene.

E' questo forse il problema, quasi per definizione le buone notizie sono noiose. I computer e i computer giochi potranno anche essere più entusiasmanti di quando erano una volta, ma dietro le quinte, equa la storia. Che cosa è successo alla maggioranza di scienziati pazzi? Gli scienziati pazzi, Alan Sugar avrà anche molto più successo di Clive Sinclair, ma non così simpatico.



SCIENZIATI PAZZI

Più le cose cambiano, genere più sono sempre uguali. Gli amanti delle cose strane e meravigliose avranno nostalgia dei tempi lontani del Sinclair. Qui, ma anche a questa estremità della decade ci sono in circolazione parecchi animali esotici. Non aspettatevi che sia Clive Sinclair a produrre e troppo occupato a sfornare computer portatili per businessmen, piuttosto vogliate lo sguardo alla nuova generazione di simpatici scienziati pazzi.

Da una parte c'è la Miles Gordon Technology una società inglese che dovrebbe lanciare in adempimento un nuovo computer ad 8-bit che si chia-

ma SAM Basato sul poco usato microprocessore Z80B. SAM può essere descritto come uno speciale computer per gli anni 90. Ma un Basic molto maggiore di quello dei Basic delle macchine ZX o Z80. Cinque canali di memoria più memoria ben 256K di RAM, una testa di lettura/scheda di lettura migliore ha 4 modi di lettura con vari colori e pixel di soluzione e una funzione HAM, Hold and Modify, come l'Amiga per visualizzare su schermo tutti i 64 colori, sette canali audio, un canale mono per la compatibilità Spectrum e sei canali stereo. Purtroppo, a comparsa Spectrum della macchina nel 1988 non è necessariamente un punto a favore.

Si potrebbe dire lo stesso del nuovo Sinclair Professional PC200, che però sembra non destinato ad arrivare in Italia, a cui si allude a quattro colori CGA sembra un passo indietro rispetto all'Amstrad CPC del 1984. Cose come queste li fanno quadraglia e premi. Fido una volta che le acque si sono calmate.

Non dimentichiamo poi dell'Archimedes della Atari. E' rimarchevole che una macchina così moderna sia in molti modi una ventata di passato. Come il vecchio BBC ad 8 bit e perfetto, una bella macchina con una potenza impressionante, per la sua semplicità e un sostegno ufficiale ad a livello. Ma come il BBC è troppo cara per il mercato di casa e troppo potente per quello che è necessario al mercato educativo. E' stato detto, abbastanza efficace, mentre che usa un Archimedes, non si sa come andare a far a spesa in Atari, ma questo non è punto come ha osservato un altro commentatore e "Clive Sinclair un computer educativo" significa non sapere a che cosa serve veramente.

SU, DARIAMOCHI

Ovviamente filmate non usano con un nuovo titolo che farà emulare il mondo, ma c'è ancora un mucchio di persone creative che usano la parola terrore di inchiro. Per quanto gli scienziati di emulazione di tecnica non possono resistere impressionati dall'abilità tecnica, dall'originalità e dalla giocabilità accuratamente rivigata che costoro sono in grado di produrre.

Prendete l'Incentive, ad esempio, la gente che ha prodotto Drile e Daisio. Il loro incredibile sistema Freescape e di nuovo in circolazione sotto forma di un nuovo gioco. Total Eclipse. Poteva e ad immaginare cosa avrebbero potuto proporre se l'avessero disegnato per ST e Amiga fin dall'inizio.

Naturalmente, abbiamo visto cosa succede quando John Phillips, apra su una macchina a 16 bit Eliminator, ecco cosa. Ou, a Kappa non val-

tiamo questo intelligente gioco di guida, sparafutto tanto quanto ci si deniamo precedente gioco di Philips Nebulus, ma questo è poco sorprendente. Nebulus è un K gioco e ci sarebbero stati anche Eliminator e il suo primo gioco, impossibile se Kappa fosse esistita quando uscirono. Con un tale curriculum, il suo prossimo gioco deve essere per forza qualcosa che vale a pena aspettare.

Lo stesso dicasi per David Braben. Questo soprattutto perché Braben è all'avanguardia della tecnologia nella pratica in 3D solido, come mostra il suo bellissimo sparafutto Virus, ma soprattutto perché sta lavorando ad Elite II. Se l'originale Elite fa ancora parlare così bene di sé dopo tutti questi anni, seguito dovrebbe essere e qualcosa di veramente rimarrebbe.

Ci sono molti altri vecchi valigioni in grado di produrre cose buone, vengono immediatamente in mente l'impressionante Carrier Command della Realtime e ATF della Digital, i regali con il 16 Combat Pilot all'orizzonte sono chiaramente un gruppo da tenere sotto controllo. E infine Geoff Crammond, cu. Revs Plus e The Sentinels sono a nostro parere due dei più bei giochi mai realizzati.

Lo sherry tanzaniano aveva fatto il suo effetto. Come al solito quando beveva, gli venne un attacco di logorrea. Aveva disperatamente bisogno di parlare con qualcuno. Spalancò la finestra: in strada non c'era nessuno tranne un barbone tutto infreddolito. Il Direttore si sentì stranamente melanconico... e buono. "Ehi tu, è Natale anche per te: vieni a festeggiarlo insieme a me; ho da mangiare e da bere..." "Ma... signore, Natale era più di un mese fa..." "Vieni, ho una storia da raccontarti..." Il barbone non si fece ripetere l'invito, dopotutto il tizio aveva detto che c'era da mangiare e da bere...



ra la notte di Natale Tiziano Rossi, scese entusiasta le scale ed entrò nel salotto dove le ultime braci del caminetto mandavano dei bagliori infuocati sui pacchetti accatastati

sotto l'albero. Chiuse, spingendola, la grande porta di quercia, pregando che non c'entrasse poi si avvicinò con passo felpato ai regali.

Con le mani tremanti prese il pacco più grande di tutti, quello che sapeva contenere l'Archimedes, "Computer stato dell'arte". Qualche ora prima, quello stesso giorno, aveva messo a riposo il suo fedele C64 nell'ar-

madio del sottoscaia pensando a questo momento. Ed ora stava strappando un pochetto la carta per vedere le scritte sulla scatola, ma non avrebbe rovinato niente.

Mentre strappava delicatamente la carta da pacco colorata un brivido di freddo percorse la stanza. Le palle sull'albero di Natale tintinnarono leggermente; le braci presero fuoco improvvisamente nel caminetto.

Tiziano si accorse di non essere solo. Si girò lentamente e si trovò davanti il volto cinereo di una figura indistinta.

Tiziano ebbe un sussulto. La persona era vestita di bianco, alle caviglie aveva dei ceppi di di...



...ma erano veramente vecchi alimentatori dello Spectrum? E i capelli erano veramente nastri di cassette?

"Chi sei?" Tiziano riuscì a proferire.

La figura replicò con un tono sepolcrale, "Sono il fantasma dei regali di Natale. Chiamami Adam. Cosa c'è lì dentro?"

"Un A-A-Archimedes..." balbettò Tiziano.

Il fantasma proferì un fioco lamento. "O tempora, o mores."

"Cosa vuoi dire?" chiese Tiziano.

"Non lo so", rispose il fantasma. "Non ho mai studiato il latino a scuola".

"Questo è il miglior computer del mondo", disse Tiziano sorridendo.

Il fantasma gemette di nuovo. "Come si sono dimenticati presto".

"Dimenticati di cosa?" disse Tiziano, corrugando un sopracciglio...

"Dell'Aquarius, del QL, dell'Enterprise..."

"Quella di Star Trek?" esclamò tutto eccitato Tiziano.

Il terzo gemito fu ancora più sepolcrale dei due precedenti. Improvvisamente, la porta finestra si spalancò.

"Vieni con me", ordinò lo spirito, porgendo la mano...

IL FANTASMA DEI REGALI DI NATALE



Tiziano prese il palmo ectoplasamico e si trovò trasportato fuori dal salotto improvvisamente fu, e il fantasma stavano volando nella profonda, inzzante oscurità.

"Che bello", rise Tiziano. "Dove mi stai portando? Al Polo Nord? Nel deserto del

Kaahana?

"All'Aston Villa Leisure Center", rispose il fantasma senza emozione.

"All'Aston Villa Leisure Center?" Cos'è? Dov'è?" esclamò Tiziano, non riuscendo a nascondere la sua delusione.

"Vedrai", disse il fantasma. "Vedrai."

Se qualcuno vi avesse offerto un home computer con risoluzione grafica di 672x512 e una tavolozza di 256 colori, quattro voci stereofoniche su otto ottave 128K di RAM espandibili, collegamento in rete e un word processor incorporato non vi sareste subito affrettati a comprarlo?

Piuttosto sorprendentemente quando l'Enterprise apparve sul mercato inglese circa quattro anni fa, furono in pochi a trovarlo sotto l'albero di

Natale e in breve la società che lo produceva fu costretta a chiudere baracca e burattini aggiungendosi a quelle che già avevano fatto la stessa fine.

Un altro degli speranzosi pretendenti alla vittoria nella lotta dei home computer si perse per strada mentre il C64 lo Spectrum (e l'Amstrad CPC in seguito) furono biglietti estratti. Come era scritto nel destino gran parte dei perdenti finirono negli armadi a prendere muffa, ma alcuni sono ancora amati e apprezzati dai loro proprietari anche se la loro dieta di software è rimasta limitata. Nel novembre dello scorso anno a Manchester si è svolto l'Alternative Micro Show, una fiera dedicata esclusivamente ai computer ritirati di produzione. Una fiera animata, come tutti i raduni dei nostalgici, da evangelico furor, che ha dimostrato che c'è vita dopo la morte.

Provate a pensare a tutti i computer annunciati presentati, usciti e ritirati dalla circolazione

E stato come fare un viaggio nel passato, alla ricerca dei computer perduti in un'epoca in cui usciva un nuovo computer ogni quindici giorni o più di. Quando Clive Sinclair produceva lo Spectrum in versione prima a 16K e poi a 48K

quando il Vic 20 con i suoi massicci 64K di

RAM fu soppiantato dal C64 quando nessuno sapeva ancora dell'esistenza dell'Amstrad quando uscivano macchine come l'Enstein in Inghilterra o il Sega SC 3000 in Italia.

Oggi che la scelta è semplicemente tra un Amiga o un ST potrà sembrare strano che qualcuno tirò fuori dei soldi di tasca sua per comprarli un Enstein o Sega SC 3000.

Non che erano brutte macchine e stato il marketing a seppellirle. L'Enstein, però, ha ancora dei seguaci: il Sega SC 3000 solo degli orfani.

Gli organizzatori dell'Alternative Micro Show erano infatti lo "user group" dell'Enstein, l'Ensoit. Graham Bellamy e Mike Smailman organizzano fiere per l'Enstein ormai da diversi anni, ma

l'affluenza di pubblico era scarsa (ti credo n.d.r.). Forse mettersi insieme ad altre minoranze di utenti di computer avrebbe risolto il problema? L'idea sembra aver funzionato a giudicare dalla partecipazione di pubblico.

Einstein in Inghilterra vanta un discreto numero di utenti. David Bell, che dirige la rivista Einstein User dice di avere un database di 13.500 utenti registrati e a suo parere almeno il 50% degli utenti di Einstein non si è ancora designato di farlo.

Einstein, che è CP/M compatibile, sembra adatto soprattutto alle persone con inclinazioni tecniche. Al Politecnico di Bristol Einstein viene usato per mettere alla prova gli ingegneri informatici. L'insegnante inscende un guasto nel computer e l'allievo deve trovarlo e ripararlo.

Anche per ricordarsi del Texas Instruments TI-99/4A vi ci vorrà una memoria d'elefante. Questo computer a basso profilo, in nero e argento, si distinguiva per la grossa incavatura vicino alla tastiera che assomigliava niente-podimono che al passo carraio di una casella di campagna dove venivano alloggiati le cartucce. Il TI-99/4A era un computer potente (per l'epoca) e molto popolare negli Stati Uniti, ma il prezzo di 850 sterline in Gran Bretagna (nel 1981) e di L. 598.000 in Italia (nel 1983) per la versione base a 16K ne limitò severamente le vendite.

Quelli che poterono al tempo permettersi di spendere quella cifra sembrano essere rimasti affezzionati alla macchina. Uno dei gruppi di utenti più ndaffarati all'Alternative Micro Show era proprio quello dei "novantanoviani" o "99ers" per dirla all'inglese, forse perché in realtà era un computer fenomenale.

Il TI-99/4A - un premio Fido all'esperto di marketing che ne ha deciso il nome - era in effetti un computer a 16-bit avete letto bene n.d.r.) basato su un microprocessore 99000. Anche allora erano pochi gli utenti che ne erano a conoscenza.

Secondo il discepolo del TI Francis Parnish, che abbiamo incontrato alla fiera, il computer è molto affidabile ed ha una buona grafica ed un ottimo suono con 28 sprite su schermo e tre canali audio. Peter Walker dell'UK User Group ha dimostrato allo show un robot controllato da joystick che sfruttava la porta del registratore a cassette e un ottimo sintetizzatore vocale. Ma non c'è da meravigliarsi, visto che gli stessi chip sono dei TI sono tuttora usati in molti computer odierni.

Tanto per restare sull'argomento di computer

più avanti dei loro tempi, esiste tutt'ora una piccola ma fedele presenza di QLellisti, cioè di utenti di QL. E non solo in Inghilterra, anche in Italia esistono degli incrollabili seguaci del Quantum Leap.

Freddy Vachia (con un nome così fortunato che è inglese, n.d.r.), della Digital Precision, una società che produce per il QL, ci ha spiegato perché è fallito.

"Ha sofferto a causa di una produzione irregolare ed azzardata e senza un vero piano di produzione". E perché è successo? Perché Clive Sinclair dopo averlo presentato rimase ossessionato dall'idea di produrre qualcosa per i camionisti qualcosa che potessero puntare a tutta velocità e stritolare come una zanzara. Ve l'eravate dimenticato il C5 vero? Il "lancio" a motore più piccolo che sia mai stato prodotto.

Nonostante diversi difetti, il QL era veramente un "quantum leap" ovvero un balzo in avanti rispetto alla produzione del tempo. Il suo processore apparteneva alla famiglia dei 68000 proprio come l'Amiga, l'IST e il Macintosh, cosa che gli permetteva di eseguire operazioni multi tasking. Aveva anche un buon linguaggio di programmazione il che lo rese popolare tra i programmatori. In Inghilterra, dovrebbero esserci circa 75.000 QL ancora attivi.

Il QL, dice Vachia, non è proprio morto. Alan Sugar è stato stranamente poco efficiente quando comprò il nome Sinclair, ma la tecnologia del QL continua a ballacciarsi. In Inghilterra stanno lavorando ad un emulatore MS-Dos che è dicono, 2 1/2 più veloce dell'emulatore IBM dell'ST.

In Italia a detta di Guido Masuero della SPEM di Torino, gli utenti QL sono solo qualche centinaio. La pubblicità è l'anima del commercio e il suo negozio l'abbiamo trovato proprio leggendo un annuncio su un mensile di computer nel quale appariva ben in grande il logo del QL. Esiste ancora qualche rivista che gli dedica una rubrica e qualche User Group indotto dall'accerchiamento del computer che vanno per la maggiore. A Vercelli, ad esempio, c'è il Bit Beginner's Club, un gruppo misto con prevalenza QL, che con questo

computer gestisce l'archivio degli abbonati di una rivista locale, stampa le etichette degli indirizzi ecc. E nel tempo libero hanno anche un'ottantina di giochi con cui divertirsi.

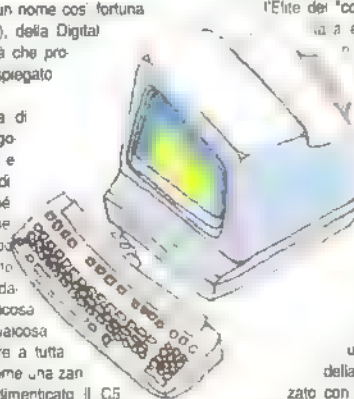
Un'altra macchina che non riuscì ad entrare nel

l'élite dei "computer dominanti", almeno in Italia è l'Atari 400-800 poi serie XL. In realtà si dovrebbe parlare soprattutto dell'Atari 800 anche perché in Italia di 400 se ne videro molto pochi. Gli utenti dell'Atari 800 hanno però la fortuna che il loro sistema è compatibile con la serie XL, e quindi diciamo è ancora vivo e vegeto a differenza di molti suoi coetanei.

Tra i quali non bisogna dimenticare il VIC 20. Quando uscì il primo home computer della Commodore, veniva pubblicizzato con un accattivante "headline" che se non ricordo male diceva "Perché accontentarsi di un videogame? Oggi c'è VIC 20 computer" o qualcosa del genere. Aveva 5 k di memoria RAM e uno dei migliori giochi di quell'epoca. Gndrunner, che da solo valeva l'acquisto del computer. L'avvento del C64, con i suoi 64 k di memoria RAM, che al tempo sembrarono un'enormità, ne decretò la prematura fine.

Queste ed altre furono alcune delle vittime delle guerre di formato che l'MSX cercò di eliminare alla radice eliminando i formati. Lo "standard" giapponese però ebbe successo nel senso che ora ci sono in giro per il mondo un certo numero di macchine MSX di diversi produttori che devono guardare al mercato giapponese per procurarsi i giochi. Capirete che per uno che vive in Italia la cosa si fa lunga e complicata. Nonostante la potenza di marketing delle case che produssero e distribuiscono l'MSX, quasi tutte le case giapponesi di elettronica prima Philips - lo standard non ebbe il successo sperato anche se la base di utenti MSX attivi è ancora piuttosto discreta.

Probabilmente la cosa più interessante dei l'MSX restano le caratteristiche uniche della macchina. Davanti al fatto di dover produrre computer con le stesse specifiche, i maggiori produttori elettronici quali Toshiba, Sanyo e Philips svilupparono particolari capacità come appli-



GRUPPI SPALLA

Ci sarebbe piaciuto mettere in questo box una bella lista di indirizzi User Group italiani delle macchine citate nell'articolo. Purtroppo la nostra ricerca è stata vana. Abbiamo tentato in tutti i modi. Abbiamo telefonato alle case. Abbiamo chiesto a diversi negozi. Abbiamo messo un messaggio sul Videotel! Le case se li erano dimenticati, i negozi non conoscevano nessuno e le risposte nella nostra mailbox Videotel erano del tipo

"Vi comunico che il mio Vic 20 sta facendo la muffa. Forse posso usarlo più proficuamente come vaso da fiori????", frange una che suonava così. "Pseudo User Group per BBC Acorn ed Electron, rispondiamo al vostro annuncio in attesa di ulteriori notizie". Dopo di che non ne abbiamo più saputo niente. Qualcosa però siamo riusciti a sapere. Ecco gli indirizzi e i contatti che abbiamo raccolto: Atari 800, Atari Club Monza.

c/o Centro Libra
Via Spazio Maddalena, 20
20052 Monza - Tel. 039/321886

QL
SPEM (rivenditore)
Via Aosta, 86
10154 Torino Tel. 011/857924

MSX
Dott. Enzo Fina
Via G. Tornelli 32
00151 Roma
Poca roba, direte voi. Ed è vero, ma spesso gli utenti di

computer sembrano spesso delle sette segrete ed è difficile stanarli. Se qualche User Group vuole pubblicizzare il suo indirizzo le Pagine Gialle sono a sua disposizione. Inviare nome del gruppo o club, indirizzo, eventuale numero di telefono e nome della persona da contattare a K, Via Aosta 2, 20154 Milano. Pubblicheremo l'indirizzo di tutti i Club, qualunque sia il vostro computer.

cazioni musicali o video. Se non potete permettersi un Amiga con Genlock potete divertirvi un mucchio con una macchina MSX (ad es. Philips NMS 8280) per una frazione del costo. I dem se volete il MIDI incorporato per farvi applicazioni musicali e non avete i soldi per un ST.

Questa saga di opportunità perdute e cattive operazioni di marketing potrebbe continuare per molte altre pagine.

Che delusione se qualche fatale compleanno o promozione fa sì che stata regalata una di queste macchine per poi scoprire, sei mesi dopo, che l'azienda produttrice non la sosteneva più. Se eravate uno che non si arrende davanti a niente, avreste potuto continuare ad usarlo. Magari imparare il Basic o addirittura il linguaggio macchina per scrivere programmi di utilità. Oppure avreste potuto unirvi ad altri utenti, fondare un User Group e mantenere contatti con la casa produttrice e con le società che, come voi, hanno continuato su quella strada, snobbando tutti quegli utenti di macchine più diffuse e coccolate.

lale, ma non necessariamente migliori. Ma se invece non sapevate far altro che far partire un gioco o più semplicemente era tutto quello che volete dal computer - e mancavano i programmi, allora si che eravate nei guai.

E fino ad ora abbiamo parlato soltanto di computer e le console per videogiochi dove le mettiamo? Quelle poi non avevano neanche la possibilità di essere programmate: se c'era il software bene, altrimenti era meglio leggerci un Tex Willer.

Qualcuno di voi, per caso, ha ancora in soffitta un Creativision? Secondo le intenzioni della Zanussi avrebbe dovuto addirittura competere con l'Intellivision... E l'Hamimex ve lo ricordate? E il Videopac?

Insomma, gli esempi non mancano di certo, ma forse è meglio non rievigare quel passato. Resta però il fatto che spesso nel mondo dell'informatica quello che conta non è la qualità del computer, ma la quantità del marketing. È una vecchia storia che si ripete spesso.

Ma in realtà i vecchi computer non muoiono mai. Per quanti di voi abbiano abbandonato il loro primo amore elettronico ce ne sono altrettanti che hanno continuato ad usarlo. Le persone tendono ad affezionarsi al loro primo computer e ci sarà sempre qualcuno disposto a sostenerlo, per quanto pochi possano essere.

Ecco perché il prossimo Alternative Micro Show si terrà in uno spazio più grande, alla Stanford's Bingley Hall e durerà due giorni, nel weekend dell'11/12 novembre 1989.

Chissà se Kappa sarà presente la prossima volta. Questa mostra ci ha fatto improvvisamente venire la nostalgia. Molto meglio non pensarci, non guardare troppo indietro ed essere pronti a stupirsi ogni volta davanti ad un nuovo computer come un bambino davanti a un regalo di Natale: anche se si corre il rischio che dopo sei mesi verrà ritirato dalla produzione per far posto ad un nuovo, più potente, più sofisticato e incompatibile modello.

Tiziano si svegliò sbattendo gli occhi. Il sole della mattina di Natale filtrò attraverso la finestra. Si stropicciò e cominciò a guardarsi intorno. Gli sembrò di sentire dei rumori al piano di sopra, probabilmente i suoi genitori s'erano svegliati. Che strano sogno aveva fatto...

Si rese conto d'essersi addormentato sulla scatola che conteneva l'Archimedes. "Stato dell'arte", pensò. "Colori più belli, sonoro migliore...ma lo è anche il marketing?"

Non è quello che conta, dopotutto? E fra dieci anni...? È meglio che mi metta a risparmiare per potermi pagare un viaggio per l'Alternative Micro Show del 1998... non si sa mai!"

Il Direttore smise di parlare. Distolse lo sguardo da quel punto sulla parete che aveva fissato per tutto il tempo che aveva parlato. Si voltò verso il barbone, come in attesa di una domanda, ma l'uomo non c'era più. C'era solo il suo Neanderthal 3.



<http://speccy.altervista.org/>



La sala delle missioni. Sembra una missione piuttosto difficile con tutti quegli Zeka (Zero) da affrontare.



Preparatevi a seguire in picchiata gli altri bombardieri. Per fortuna non ci sono Zero in vista...



Comincia la picchiata. Un altro Dauntless ha appena sganciato la bomba. State allineati con la portaerei...

BATTLEHA

La US GOLD decolla con la LUCASFILM



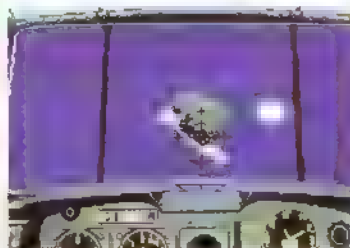
La Spectrum Holobyte ha domandato ai mercanti del software di vendere il PC con formati differenti. Electronic Arts ha aderito a simile procedimento, non interpretando l'attacco di Jaccard Games come potrebbe sembrare, ma come un'aperta sfida.

PIANO DELLE USCITE		
IBM PC	49 000d	PASQUA
ANNUNCIATE ALTRE VERSIONI		

Viene con loro, dopo una sua amara che
giapponese, partecipando fino a 10 missioni
nuove, 4 missioni in ogni, con una 4
battaglia. Per un'azione, ad esempio.

[illegible]

... di addirittura rievocare a ...
possono essere ...
... Deputati ...
... la rappresentazione ...
... una prima ...
... a manovrare l'aereo potete assumere servizio
... a ...
... San Carlo, San ...
... San Carlo, San ...



2000 piedi: è ora di sganciare le bombe. Osservate il pilota che si è paracadutato dal suo aereo.



Modo replay: guardate come vi siete comportati durante la missione. Potete seguire il replay da qualunque angolazione o distanza.

**GRUMMAN F4F-3A
E F4F-A "WILDCAT"**

Il velivolo da portaerei ad ala fissa F4F 3A fu introdotto nel 1941 ed entrò in azione la prima volta contro i giapponesi nel dicembre di quell'anno. Il F4F 3A continuò ad essere parte attiva della forza navale d'attacco americana e partecipò a numerose azioni nel 42 inclusa la battaglia del Cora Sea. Al tempo della Battaglia delle Midway il F4F 3A fu superato dal più moderno F4U. Questa versione dei Wildcats ha ali pieghevoli e due mitragliatrici extra calibro 50. Nonostante il F4F 3A non potesse rappresentare una sfida allo Zero in un combattimento "uno contro uno", i piloti americani impararono presto ad evitare questo tipo di scontro e ad attaccare in coppia i più deboli Zero approfittando dei vantaggi della miglior manovrabilità e della maggiore potenza di fuoco.



Un Wildcat F4F-4 della Marina USA si prepara a decollare da una portaerei. Foto per gentile concessione di: Smithsonian Air and Space Museum Library.



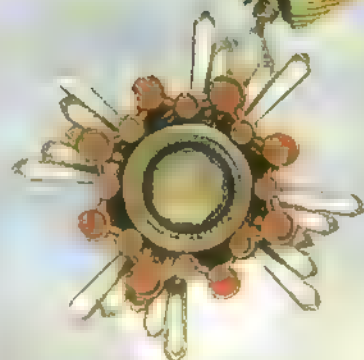
(Sopra) L'esplosione della nave dalla torretta del cannone posteriore. (Sotto) A rapporto al termine della missione.



WKS 1942

Battaglia delle Eastern Solomons o la Battaglia del mare di Santa Cruz. In ogni battaglia sono scoppiate diverse missioni. Per esempio nella Battaglia del Mare di Santa Cruz, l'ammiraglio Fletcher, comandante della flotta americana, potette guidare l'attacco di un bombarcero contro la portaerei "Shokaku" essere ucciso da un aereo di combattimento americano. In altre battaglie, per esempio, a Guadalcanale, si sono combattute le battaglie di terra, in cui gli americani, i giapponesi e i vietnamiti, da un lato, e i giapponesi, dall'altro, si sono scontrati. In questa battaglia, l'ammiraglio Fletcher, comandante della flotta americana, potette guidare l'attacco di un bombarcero contro la portaerei "Shokaku" essere ucciso da un aereo di combattimento americano.

(Sotto) A bordo di uno Zero in missione di protezione di una portaerei, i cannoncini da 20mm possono ridurre in fiamme quei Wildcat, ma sparate con giudizio perché le munizioni sono limitate.





(Sotto) Wow! Quei Wildcat quando esplodono fanno proprio un bello scoppio!



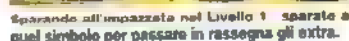
(Sopra) Due aerosiluranti giapponesi si avvicinano alla Lexington... e (Sotto) la colpiscono. Dovete proteggerla, quindi aspettatevi un cicchetto quando tornate alla base.



Uno Zero catturato (notate la stella sulla fusoliera) viene portato ad una base americana per essere esaminato. Foto per gentile concessione di: Smithsonian Air and Space Museum Library.

GRAFICA 8 FATTORE MI 8
AUDIO 5 FATTORE GIOCO
K-VOTO 926

Learning objectives: After reading this article, you should be able to:



PRENDETE uno spettacolo in
filosofia e quasi tutto
presente in un solo punto di
vista. La Emerald Software per darvi non
solo il World Matec, ma la sua versione
Avanzata, il 2D spettacolo di scena. E
anche il 3D, il 3D, il 3D.

[illegible]

Ultima gara: superando gli ostacoli scintillanti e perfettamente animati, ottima azione di gioco e allestimento perennemente, cosa volete di più da una gara d'oro!

K-VOTO 729

Spazzate via l'ultima ondata di allenatori nel Livello 3 e apparirà il guardiano di fine livello.

Year	Percentage of U.S. Population
1960	10.0
1970	11.0
1980	12.0
1990	13.0
2000	14.0
2010	14.5
2020	15.0

Sperimenta l'immaginazione e divertiti: un affare è un po' come giocare d'azzardo.

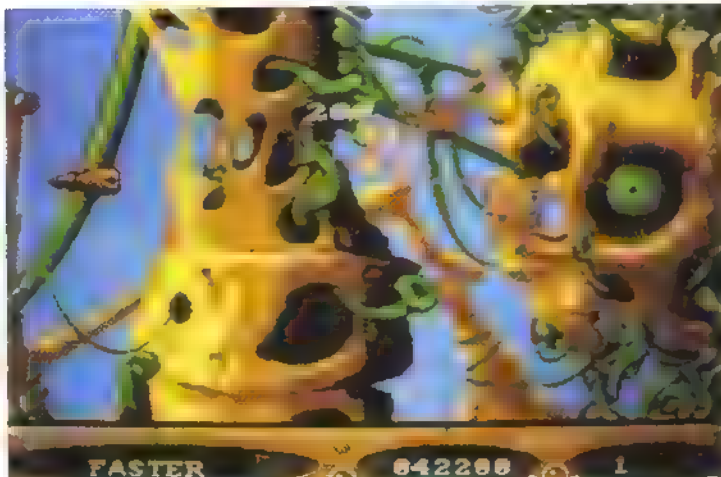


Il combattente fantasma della EMERALD e MARTECH

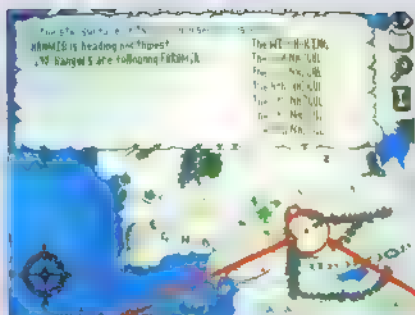
te vivente. A voi può essere utile anche il
colloquio con i medici che hanno
fatto il rapporto con i medici che
sono al loro ritorno che parlano
meno entusiasmante.

A questo punto, introduce il primo dei tre accorgimenti verbale completo di bersagli ter-

PIANO DELLE USCITE	
ARRIVO 27	POSSIBILE
ARRIVO 34	USCITO
ARRIVO 45	IMMINENTE



Il primo passo per scoprire cosa sta succedendo è quello di accedere all'icona di stato al livello Full Map.



● **Cliccando sull'occhio potrete specchiarsi nello Specchio di Galadriel, la magica pozza di Círien. Nella lingua della Terra di Mezzo significa richiamare lo schermo di stato.**

● **L'icona Scroll (pergamena) permette di salvare la partita in corso o di caricarne una salvata precedentemente. Si può salvare una sola posizione di gioco per volta. Quando verrà cancellata quella salvata precedentemente.**

● **Cliccate sull'icona Magnifying Glass (lente d'ingrandimento) e il cursore ad indice puntato si trasforma in una lente, la quale può essere spostata per la mappa. Cliccate quindi, siete nella posizione desiderata e la camera passerà al livello Campaign, mostrando una sezione della mappa più dettagliata.**

● **Selezionando l'icona della Hourglass (clessidra), si apre una finestra che permette di scegliere il parametro di scorrimento del tempo di gioco: sono disponibili tre opzioni: tempo normale, rapido, molto rapido.**



Selezionate l'icona Magnifying Glass a livello Full Map, muovete la lente d'ingrandimento sul Monte Doom, cliccate.

verrete trasferiti in questa sezione della Campaign Map, che mostra il Quarter Generale di Sauron e la immediata vicinanza.



● **Consente di esaminare la salute e il morale delle forze alleate alla causa. Per identificare location, eserciti o personaggi sulla mappa, basta spostare il dito blu nella posizione appropriata e cliccare per vedere cosa c'è.**

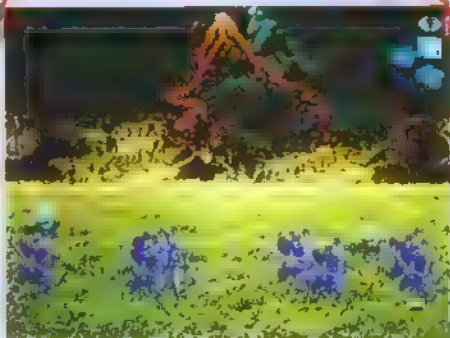
● **Cambia il cursore e consente di accedere al livello Animazione in una locatione desiderata.**

● **Richiama il Livello Full Map.**

● **Altera la velocità del tempo di gioco.**

● **Serve per lo spiegamento delle forze: Cliccate qui e il cursore diventa una freccia rossa. Ponetela sulle forze che volete muovere e cliccate nuovamente. A fianco della freccia apparirà la parola TO. Spostate il cursore TO sulla mappa a scorrimento fino alla destinazione desiderata e cliccate nuovamente. Le truppe e gli avventurieri cominceranno a muoversi verso la locatione scelta.**

Selezionate l'icona Magnifying Glass sulla Campaign Map, spostate la lente sul Monte Doom (dove c'è anche un'icona che rappresenta un esercito di Orchi), cliccate nuovamente, e vi ritroverete nel Livello Animazione. Il Monte Doom è sullo sfondo e poiché non è possibile mettere 2.000 Orchi su uno schermo, i cattivi sono raffigurati da un piccolo esercito...



● **Cliccate sull'occhio in questo livello appare lo stato dei personaggi sullo schermo. Ogni nome e infanzia, individuando i membri del gruppo, ma potete anche cliccare su singoli individui del gruppo. Prestate il cursore TO sulla mappa a scorrimento fino alla destinazione desiderata e cliccate nuovamente. Le truppe e gli avventurieri cominceranno a muoversi verso la locatione scelta.**

● **L'icona Map consente di accedere al livello Campaign.**

● **L'icona Provisions permette ad un membro attivo del gruppo di accogliere, assicurare o usare oggetti. Se non è nulla da accogliere, e quella cosa, che verrà comunicata, gli amici si aprono una lista a supplemento che rivela la scelta di oggetti che possono essere manipolati.**

Destra: Una locatione contiene una corda ed un cappuccio da ello.



UNA GUIDA TURISTICA



Ovvero come non perdersi e riuscire a fare quello che si deve fare per distruggere l'Anello.

Il gioco si sviluppa su tre livelli: Mappa Completa, Campagna e Animazione. Per passare da un livello all'altro e fare delle scelte si usa un dito puntato su delle icone. I giocatori allegri al mouse o al joystick possono usare dei comandi da tastiera che permettono l'accesso alla maggior parte delle opzioni. Come ci si

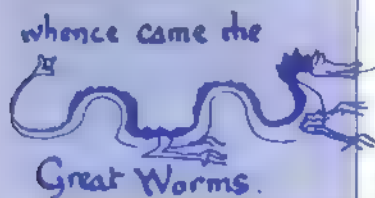
può aspettare il livello Full Map offre la mappa completa della Terra di Mezzo, che raffigura la geografia generale del territorio. Le forze alleate al Male appaiono come quadratini rossi, mentre quelle dalla parte del Bene sono rappresentate da puntini blu. I puntini blu lampeggiano se le forze che rappresentano sono intenzionate

ad obbedire ai vostri ordini. Al livello Campaign Militare, lo schermo agisce come una finestra mostrando una parte della gigantesca mappa scorrevole della Terra di Mezzo. La geografia è mostrata più dettagliatamente e le icone sulla mappa mostrano la posizione di individui o eserciti. Ancora una volta le icone che mostra

no le forze intenzionate ad accettare i vostri comandi lampeggiano e quando le forze o personaggi si spostano le loro icone si muovono sulla mappa. Nella parte bassa dello schermo c'è una scritta aggiornata costantemente che indica l'ora e la data in quel momento nella Terra di Mezzo.



La mappa completa della Terra di Mezzo con veduta totale di quello che sta succedendo. Il gioco va automaticamente in pausa quando viene richiamato questo schermo.



WAR IN MIDDLE EARTH

MELBOURNE HOUSE riscrive Tolkien

QUESTO libro, *How to make a good day*, è una guida per i genitori che vogliono insegnare ai propri figli a essere felici. Il libro è scritto da un medico, il Dr. John M. Groer, che ha scritto anche altri libri sulla felicità. Il libro è diviso in tre parti: la prima parte è dedicata ai bambini di età compresa tra i 3 e i 6 anni, la seconda parte è dedicata ai bambini di età compresa tra i 7 e i 12 anni, la terza parte è dedicata ai bambini di età compresa tra i 13 e i 18 anni. Il libro è scritto in un linguaggio semplice e chiaro, e contiene molte attività e giochi che i genitori possono fare con i propri figli. Il libro è una guida pratica per i genitori che vogliono insegnare ai propri figli a essere felici.

Alcine, il ministro degli Interni, ha detto che il governo non ha mai avuto l'intenzione di abolire la pena di morte. Ha anche detto che il governo non ha mai avuto l'intenzione di abolire la pena di morte. Ha anche detto che il governo non ha mai avuto l'intenzione di abolire la pena di morte.

della tragedia del Siptone. Oggi Anelli, per coerenza, non può che essere con i Taser sulla strada di Mezzogiorno. E non può che essere con i Taser nella casa di Sesto. Oggi Anelli, per coerenza, non può che essere con i Taser nella casa di Sesto. Oggi Anelli, per coerenza, non può che essere con i Taser nella casa di Sesto.

COMBATTERE NELLA TERRA DI MEZZO

Combattere nella Terra di Mezzo. Fino ad ora la Melbourne House non ha potuto mostrare nulla di War in Middle Earth per il bit, ma il giocatore dovrebbe riuscire ad essere per sonalmente coinvolto negli scontri dirigendo le mosse dei combattenti come se ci fosse un picchiaduro. Nelle versioni a 16 bit "convogli" mento del giocatore negli scontri è minimo.

Se stai per iniziare un combattimento da qualche parte della Terra di Mezzo, si aprirà una finestra sullo schermo a livelli Campaign o Animation e il giocatore avrà la possibilità di trasferirsi nella locazione ed osservare che cosa succede oppure di darglielo come a distanza dallo schermo Campaign Map.

Dall'ante i combattimenti si apre una finestra che mostra chi è coinvolto nello scontro e offre quattro opzioni corrispondenti ad ognuno dei principali personaggi o eserciti che combattono per Bene. Mentre la battaglia procede appaiono sullo

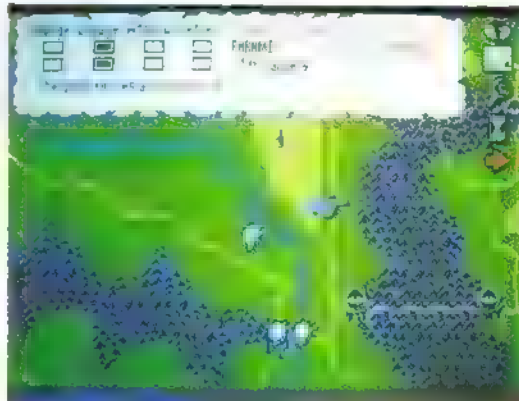
schermo dei messaggi che danno il resoconto di quello che sta succedendo e il giocatore può selezionare strategie alternative per le forze controllate. Dando l'ordine "Charge" le

vostre forze si ancheranno all'assalto a testa bassa mentre ordine "Engage" manda all'attacco in modo più assennato "Withdraw" fa sì che si ritirino momentaneamente e

può essere seguito da un altro ordine di attacco mentre il comando "Retreat" implica una disastrosa ritirata e il combattimento che non può essere ripreso a meno che cattivi non decidano di inseguire i vostri dominioni rotti.

Le relative idoneità ai combattimenti delle forze della Terra di Mezzo diventano ben presto evidenti: ad esempio un esercito di orchi può ad esempio indurre facilmente in popolate battaglie di cavalleria, spazzando via centinaia di cavalieri e perdendo solo un pugno di orchi. Un gruppo di nobili armati con spade e lance non riuscirà a sconfiggere neanche un singolo Nazgûl e anche se da lui diviene il comando di miriade almeno uno degli hobbit rimane ucciso: quindi sarà sicuro che Frodo sia il primo a fuggire con l'Anello.

Naturalmente il morale e la salute influenzano la capacità di combattimento delle forze e si possono trovare ritenuti armi e armature per incrementare le probabilità di vittoria.



Un solitario Nazgul non può competere con Faramir ed un esercito di duecento ranger. Almeno per una volta i buoni vincono!

PROVE SU SCHERMO

SWORD OF SO

La mitica sfida della DISCOVERY

EFFETTI sonori strabilianti e una grafica spettacolare sono già ingredienti di *Sword of Sodan*, un gioco di combattimento all'arma bianca dove non si rischia mai di stare con le mani in mano.

Il gioco è suddiviso in 11 sezioni di scontri

orizzontali che cambiano separatamente e la vostra missione consiste nel raggiungere l'ultimo livello per lo scontro finale con il mago Zoras. Lungo la strada in attesa di eliminare il malvagio mago potete dedicare ad accumulare punti infuocando il maggior numero

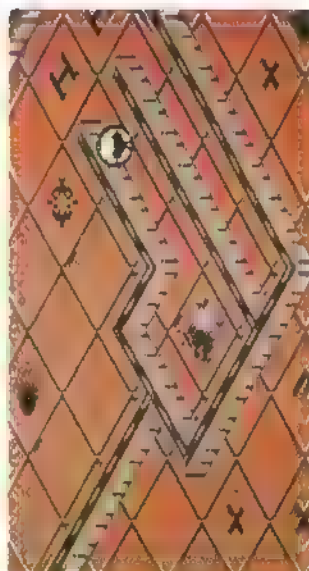
possibile di nemici. Avete la possibilità di scegliere tra due eroi: il muscoloso Bradan o il suo avvenente cugino Shardan, entrambi armati di spada.

La missione inizia due ore dopo la caduta di Sodan (il nome che è tutto un programma ndr.). I primi avversari

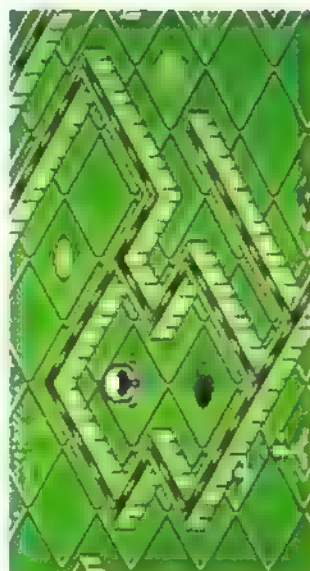


[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



Attenzione allo "spinner" e alle piastrelle che stanno scomparendo. Passato a fianco dell'icona "pesante" e dirigetevi verso il buco...



... alla fine del buco c'è un luogo tranquillo. Potete muovervi dirigervi verso il basso, arrivando sulla terza piattaforma.

INCREDIBLE SHR

1. What is the purpose of the experiment?
 2. What are the variables?
 3. What is the hypothesis?
 4. What are the materials?
 5. What are the procedures?
 6. What are the results?
 7. What are the conclusions?
 8. What are the limitations?
 9. What are the applications?
 10. What are the future directions?

Le diaboliche sfere della ELECTRIC DREAMS

PIANO DELLE USCITE		
ATARI ST	.35000d	IMMINENTE
AMIGA	.36000d	Feb. 1989
SPECTRUM	.18000x	IMMINENTE
AMSTRAD	.18000c + 125000d	IMMINENTE
C64/128	.18000c + 125000d	JSC TO

VERSIONE C64

La fatica sembra essersi spacciata e anche qui non molto ci vorrà a convincerli che sono proprio come dov'è. La musica non è da cretoso benvenuto e gli effetti speciali hanno anche delzzante.

GRAFICA 7 FATTORE QI 7
AUDIO 6 FATTORE GIOCO
K-VOTO 923



Colpite questa cupola e la sfera rimbalzerà ad alta velocità. Il che è pericoloso se ci sono piastrine sbriciolabili.

I segni riducono il punteggio mentre i segni + lo incrementano. Prendetene nota poiché ogni 50.000 punti si guadagna una vita extra.

I generatori di assassini appaiono sempre e mantengono in gioco le sfere nemiche per tutto il tempo.

Il reame dello scudo è vitale per sopravvivere. Finite gli scudi e siete alla merce degli assassini: un solo conflitto e morte.

Qui la sfera viene fatta ruotare velocemente e poi lanciata per la tangente quando si preme il pulsante di fuoco.

⚠️ **Avvolgete sopra qui e**
 resterete intrappolati per un
 po' mentre viene tolto il pun-
 teleggio. Consuma il tempo degli
 aiuti e vi rende vulnerabile.



, il tubo vi porterà in uno spazio aperto. Ora non è facile decidere dove andare - buona esplorazione.

INKING SPHERE



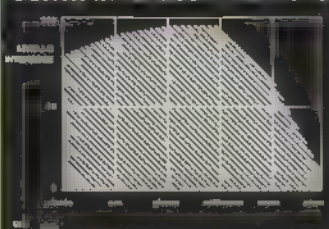
FOURSFIELD IN PRIMA LINEA

razione per il gioco ambientale e un circuito di birrerie. Straordinario



37 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044

CURVA INTERESSE PREVISTO

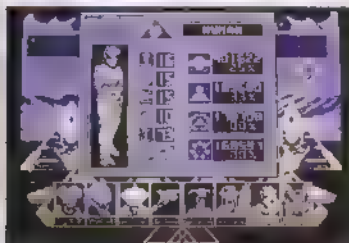
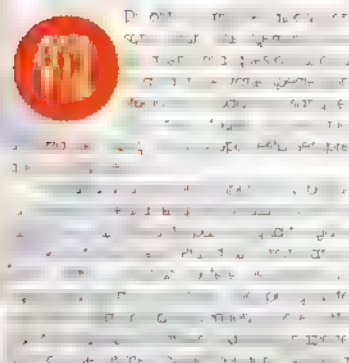


Dopo un po' di prima classe si spedisce in container o "staggart".

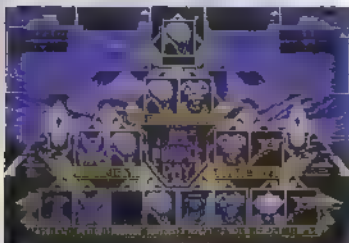
PROVE SU SCHERMO

PURPLE SATURN DAY

L'Extraterrestre EXXOS



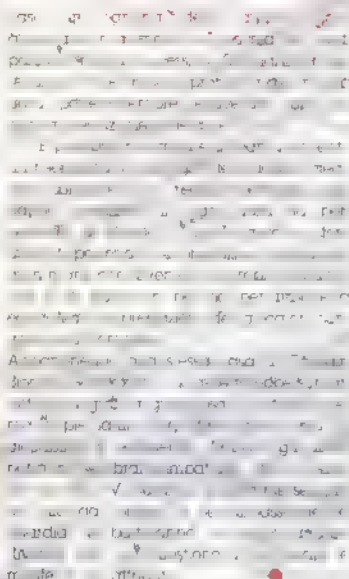
Ecco i dati statistici relativi al concorrente umano: sebbene appaiano al momento nettamente inferiori, essi influiscono ben poco sull'azione e migliorano con l'esercizio. Il tabellone del torneo riporta gli otto



Il tabellone del torneo riporta gli otto partecipanti e il loro punteggio in ogni "manche". Lo spazio vuoto nell'ultima riga sta a indicare che il giocatore umano è stato eliminato dalla gara.

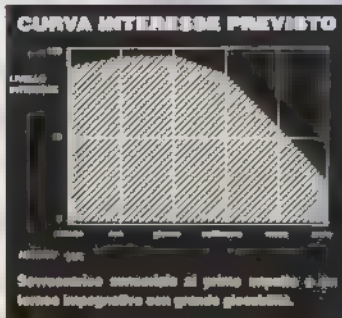


Al vincitore vanno gli onori. Attorno a lui vedete i precedenti vincitori del titolo.



PIANO DELLE USCITE		
ATARI ST	1.40.0000	JSC TO
AMIGA	1.40.0000	OMMIVENTE
AMSTRAD	IN PREPARAZIONE	
C64/128	IN PREPARAZIONE	
IBM PC	IN PREPARAZIONE	

VERSIONE ST		
GRAFICA	9	FATTORE OI 4
AUDIO	8	FATTORE GIOCO 8
K-VOTO 012		



TIME JUMP



È la gara più semplice, data che è poco più che una sparatoria. I bersagli spuntano frontalmente dallo schermo e

vanno colpiti puntandoli con un cursore e sparando. In tutte le bracciate e "manche" i bersagli arrivano troppo velocemente e si muovono in modo casuale.

Alla fine vi troverete in una sequenza finale in cui il vostro grado di successo è illustrato dall'affascinante evoluzione grafica di un'immagine. È il gioco meno valido, ma non disturba il resto.



Le grandi stelle bianche sono gli stati catturati; ora il vostro cursore, il rettangolo bianco, sta avanzando alla conquista della prossima.

BRAIN BOWLER



Se è questo intellettuale quanto è più difficile da padroneggiare ma anche il più affascinante. Sulle schermate è visualizzata la scansione di un cervello, percorso

da circuiti integrati. Lo scopo è quello di attivare la vostra mente di cervello conducendo nel impulso a destinazione attraverso il circuito. Voi controllate un agente agente retinale di colore arancione che scende in pianista nel circuito per attivare i vari punti. Tre sono le operazioni principali che dovete eseguire: selezionare gli interruttori per lasciar passare gli impulsi lungo un filo; aprire un cancello monodirezionale per lasciar passare un impulso ivi bloccato; catturare gli impulsi. Quest'ultima è il compito più complesso perché l'impulso deve essere raccolto da un luogo specifico, depositato in una specie di presa, dove, per essere fissato al suo posto, dovrà passarci sopra un altro impulso. Si costruiscono così ponti fra le



TRONIC SLIDER



I due concorrenti controllano due vetture all'interno di un'enorme griglia composta da pilastri. Un raggio di energia si accende ad intermissione sulla

griglia e la percorso sfidando. Se colpito, sprigiona una massa di palline arancioni che possono essere raccolte passandoci sopra. Ciò incrementa il vostro livello di energia oltre al vostro punteggio. Le collisioni coi pilastri, coi bordi della griglia o con l'altra vettura costano invece energia e punti. Esiste un limite di tempo, quindi si tratta di raccogliere più palline di energia possibile.



Se colpito, il raggio sprigiona le sfere arancioni visibili in prima piano.

RING PURSUIT



Una gara ambientata nella cintura di asteroidi che circonda Saturno: dovete non solo fare un'intera giro attorno al pianeta, cercando di schivare tutti i detriti

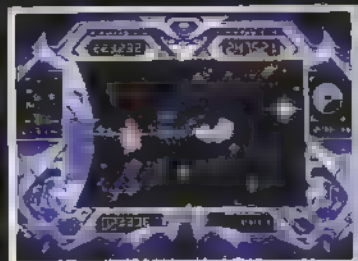
speciali, ma anche superare un percorso slalom composto da satelliti rossi e gialli. Se superate il satellite della parte giusta mentre siete in testa il vostro punteggio aumenta. Se invece andate dalla parte sbagliata, i punti vanno all'altro. Questa gara richiede un misto di velocità e destrezza. Si può anche gareggiare l'alone ad andare dalla parte sbagliata di un satellite quando è in testa, ma è meglio se siete voi a guidare la corsa.



Davanti ci sono i raggi di energia (a sinistra) e la parte posteriore del veicolo alieno.

La mappa aerea del campo indica i pilastri, i giocatori e il raggio di energia.

Questo indica i gradi di energia raggiunti dal giocatore. In questo momento il giocatore computerizzato, sulla sinistra, è in testa.



Questa volta l'alone ha imboccato la strada giusta attorno ad un satellite rosso: meglio raggiungerlo alla svelta.

varie prove che permettono dell'impulso di giungla e distruzione.

Gli avversari computerizzati adottano diverse tattiche: alcune sono molto rapide, mentre altre si pongono l'obiettivo di scompigliare la vostra metà di cervello. Soltanto alla fine della gara potrete vedere

per quanto riguarda le immagini, è quello che vi terrà più a lungo incollati allo schermo.



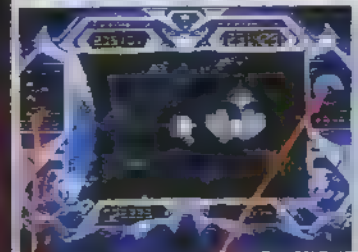
Questa scintilla funziona da meccanismo di attivazione dopo aver raccolto un impulso.

Qui vengono rilasciati gli impulsi catturati, dove diventano verdi quando gli passa sopra un altro impulso.

Gli impulsi possono essere raccolti in questi due punti.

Questo settore completo di chip verdi ha permesso a un impulso di raggiungere il centro del cervello.

L'alone ha un leggero vantaggio e sta per andare dalla parte sbagliata di un satellite giallo: tutti punti a vostro favore.



Lo schermo radar mostra le due navi e i satelliti. È più facile seguire lo slalom da qui ma durante il percorso vi scontrerete con

La sfera si riempie gradualmente di rosso indicando il completamento di un circuito di Saturno

PROVE SU SCHERMO

BY FAIR MEANS OR FOUL

La boxe secondo la SUPERIOR?!

QUALCHE

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the system is not working properly.

VERSIONE SPECTRUM[illegible]

GRAFICA 5 FATTORE Q1 1
GRAFICA 2 FATTORE GIOCO 2
K-VOTO 332

VERSIONE C64

החוקר אפרים צוקרמן, מנהל מחלקת המחקר והפיתוח של משרד החינוך, מציין כי מדובר בפרויקט חדשני, המאפשר למורים להשתמש בכלי מחשב וטאבלט כדי ליצור תוכן חינוכי, ולהשתמש בו בכיתה. הפרויקט נמשך במשך שנה וחצי, והשתתפו בו למעלה מ-100 מורים מרחבי הארץ.

GRAFICA 5 FATTORE Q1 1
FATTORE GIOCO 2
K-VOTO 335

TKO

L'ACCOLADE tira un jab

QUESTO

Dienstag 18. April 1906

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and what needs to be changed.

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

MIAMI MILLS USCITE

C64/128	8000x • 25000d	RECENS TO
IBM PC	non comunicato	MARZO 89



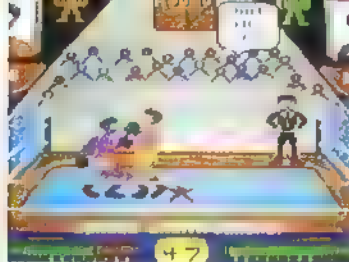
C64 Mahoon ha preso un pugno sul mento. Forse dovrebbe alzare la guardia?

The first of these is the *Model of the World* (MOW), which is a
 computer program that allows children to create a model of the world
 around them. The MOW is a simple, easy-to-use program that
 allows children to create a model of the world around them. The
 MOW is a simple, easy-to-use program that allows children to
 create a model of the world around them.

VERSIONE C64

La grafica è molto chiara e gradevole. Non è
sufficiente d'altro per distinguere gli avversari con
bellezza.

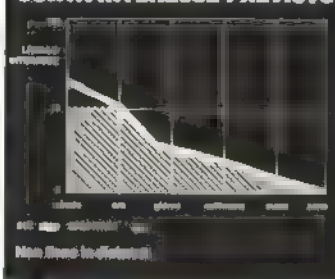
gratifica 5 FATTORE Q13
spazio 5 FATTORE GIOCO 5
K-VOTO 719



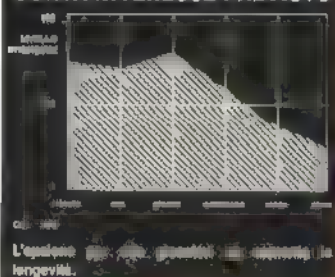
C64 - provate a dare un colpo basso senza farvi vedere vale la pena rischiare?

1. si addiziona la seguente un'unità di misura
 2. la si sottrae dalla prima
 3. si moltiplica per 1000
 4. si divide per 1000
 5. si divide per 1000
 6. si divide per 1000
 7. si divide per 1000
 8. si divide per 1000
 9. si divide per 1000
 10. si divide per 1000
 11. si divide per 1000
 12. si divide per 1000
 13. si divide per 1000
 14. si divide per 1000
 15. si divide per 1000
 16. si divide per 1000
 17. si divide per 1000
 18. si divide per 1000
 19. si divide per 1000
 20. si divide per 1000
 21. si divide per 1000
 22. si divide per 1000
 23. si divide per 1000
 24. si divide per 1000
 25. si divide per 1000
 26. si divide per 1000
 27. si divide per 1000
 28. si divide per 1000
 29. si divide per 1000
 30. si divide per 1000
 31. si divide per 1000
 32. si divide per 1000
 33. si divide per 1000
 34. si divide per 1000
 35. si divide per 1000
 36. si divide per 1000
 37. si divide per 1000
 38. si divide per 1000
 39. si divide per 1000
 40. si divide per 1000
 41. si divide per 1000
 42. si divide per 1000
 43. si divide per 1000
 44. si divide per 1000
 45. si divide per 1000
 46. si divide per 1000
 47. si divide per 1000
 48. si divide per 1000
 49. si divide per 1000
 50. si divide per 1000
 51. si divide per 1000
 52. si divide per 1000
 53. si divide per 1000
 54. si divide per 1000
 55. si divide per 1000
 56. si divide per 1000
 57. si divide per 1000
 58. si divide per 1000
 59. si divide per 1000
 60. si divide per 1000
 61. si divide per 1000
 62. si divide per 1000
 63. si divide per 1000
 64. si divide per 1000
 65. si divide per 1000
 66. si divide per 1000
 67. si divide per 1000
 68. si divide per 1000
 69. si divide per 1000
 70. si divide per 1000
 71. si divide per 1000
 72. si divide per 1000
 73. si divide per 1000
 74. si divide per 1000
 75. si divide per 1000
 76. si divide per 1000
 77. si divide per 1000
 78. si divide per 1000
 79. si divide per 1000
 80. si divide per 1000
 81. si divide per 1000
 82. si divide per 1000
 83. si divide per 1000
 84. si divide per 1000
 85. si divide per 1000
 86. si divide per 1000
 87. si divide per 1000
 88. si divide per 1000
 89. si divide per 1000
 90. si divide per 1000
 91. si divide per 1000
 92. si divide per 1000
 93. si divide per 1000
 94. si divide per 1000
 95. si divide per 1000
 96. si divide per 1000
 97. si divide per 1000
 98. si divide per 1000
 99. si divide per 1000
 100. si divide per 1000

CURVA INTERESSE PREVISTO



CURVA INTERESSE PREVISTO



QUANDO gli utenti Amiga hanno voglia di farsi un giretto su una macchina con gli alettoni, arrivano i Ferrari Formula One. E i poveri utenti PC cosa fanno? Fanno ad ora mai o poco.

Dalla Accolade - quelli di Test Drive arriva questa simulazione di guida che vi fa sedere al posto di guida. Ci sono tre principali opzioni di gioco: allenamento, corsa singola e campionato del mondo.

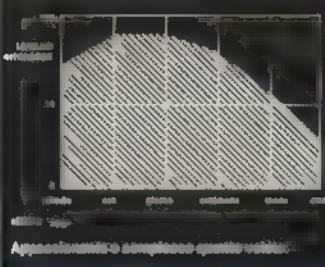
Nel modo allenamento potete scegliere una qualsiasi delle otto auto e girare a tutta velocità senza preoccuparvi delle altre macchine. L'opzione corsa singola vi consente di scegliere il circuito da questa volta in giù, contro altre macchine. Prendete parte al campionato e dovete battere cinque contro gli altri piloti su tutti i circuiti.

Oltre a poter scegliere il circuito di gioco.

PIANO DELLE USCITE

C64/128	L18000 c + L25000 d	IMMINENTE
IBM PC	L59000 d	JSCITO

CURVA INTERESSE PREVISTO



GRAND PRIX CIRCUIT

ELECTRONIC ARTS in pista a tutto gas

Il giocatore può scegliere tra tre automobili: quella che vuole guidare per ciascuna corsa. Anche il vero pilota di Formula One può guidare a piacere. Volete guidare una macchina dal motore a vapore, non succede niente se marcate tutti gli altri. Volete guidare una Opel e cambiare motore e guidare a tutto gas, non succede niente se marcate tutti gli altri. Anche qui nessun problema. Consigliato agli utenti piloti di PC.

VERSIONE PC

Si gioca bene anche se siete costretti ad usare il tastierino numerico, ma il joystick è meglio. La versione C64 è a due colori, ma è un gran bel gioco anche in CCA.

grafica	FATTORE GI	4
suono	FATTORE GIOCO	9
K-VOTO 862		



POWERPLAY HOCKEY

I Diavoli Rossi dell'ELECTRONIC ARTS

PRENDETE

Il gioco di hockey è sempre stato uno dei più popolari tra i giocatori di PC. E ora Electronic Arts vi presenta il più grande gioco di hockey mai fatto. Il gioco è stato sviluppato da Electronic Arts, che ha creato alcuni dei più grandi giochi di hockey mai fatti. Il gioco è stato sviluppato da Electronic Arts, che ha creato alcuni dei più grandi giochi di hockey mai fatti.

PIANO DELLE USCITE

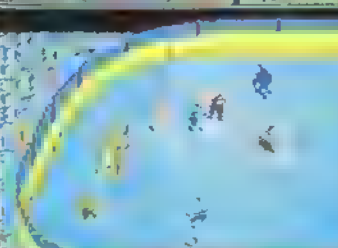
C64/128	L25000 d	JSCITO
----------------	----------	--------

VERSIONE C64

La grafica è buona ma per la parte migliore del gioco sono i pezzi di ghiaccio che vengono fuori dai due rimbalzi e gli attaccanti partono.

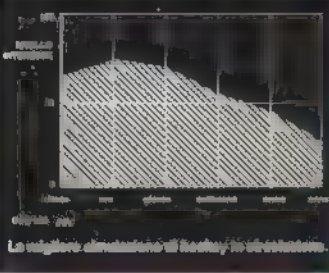
grafica	FATTORE GI	2
suono	FATTORE GIOCO	9
K-VOTO 686		

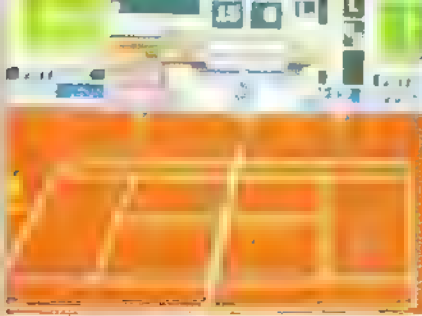
Il simulatore di hockey è sempre stato uno dei più popolari tra i giocatori di PC. E ora Electronic Arts vi presenta il più grande gioco di hockey mai fatto. Il gioco è stato sviluppato da Electronic Arts, che ha creato alcuni dei più grandi giochi di hockey mai fatti. Il gioco è stato sviluppato da Electronic Arts, che ha creato alcuni dei più grandi giochi di hockey mai fatti.



C64 L'Est incontra l'Ovest in una guerra fredda dove gli unici missili sono i dischi di gomma.

CURVA INTERESSE PREVISTO





EGA PC - sul campo centrale davanti alla folla in attesa. Notate le finestre di controllo alla sinistra e alla destra dello schermo, dove vengono prese le decisioni sul tiro.

ECCO l'ultima hit della serie di giochi di tennis. Qui non c'è scartino di scissori, e la palla è dentro il fuor-vite che deve essere manipolato.

campo e vale di più e può avere tre
modi diversi. Prima di cominciare potete
scegliere con un mucchio di comandi i
testi da usare per ottenere l'equilibrio che desidera-
te. Poi giocare contro il computer o un
altro giocatore e scegliere da 10 diversi

PIANO DELLE USCITE		
C64/128	18000c + 125000d	JSC TO
IBM PC	59000d	JSC/TO

SERVE AND VOLLEY

La schiacciata della ACCOLADE

VERSIONE PC

La versione EGA è bella ma quella CGA lascia un po' a desiderare nella selezione dei colori. L'azione è piuttosto lenta, ma ciò non danneggia

GRAFICA7(4) FATTORE Q1 2
sulle 4 FATTORE GIOCO 7
K VOTO 701

diversa: predaluno e stadine, no nuovo. I giocatori sono valutati a base di rapporto tra velocità resistenza dritto rovescio e potenza precisione.

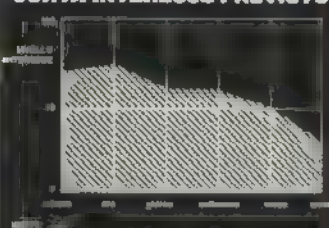
Gli incontri possono essere guidati da un campionario di mentori ibridi tra i bambini e i loro tre o cinque set C sono tra i relatori, facendo veramente forme distinte e dice la parola stessa. Più che in un gioco, i loro tre singoli o partecipano a un torneo, ad esempio, per la più grande.

Il meccanismo "di gioco" sembra all'inizio complicato, ma in realtà è semplicissimo.

Non dovete far altro che premere il pulsante di fuoco per scovare i nemici che si nascondono momentaneamente. Anche se non si può prevedere l'ubicazione precisa, qualche seppure approssimativa direzione della palla.

... ben present in the ...
difficultie quanto voce ...
... he ...

CURVA INTERESSE PREVISTO



Non molto spesso si trova un
vero internauta.

JORDAN VS BIRD

Pallacanestro NBA dall'ELECTRONIC ARTS



DR J'è ormai andato in pensione e Larry Ruff, da tempo in ricerca di un gioco da affrontare su pc, ha forse per evitare brutte figure, il biando dei Celtics appare semplicemente perché il compenso richiesto da Magic Johnson era troppo alto. Electronic Arts ha preferito ingaggiare Michael Jordan del Chicago Bulls.

One on One seconda serie è un'azione di polizia in cui prendete il controllo di uno dei due campioni e un attaco (o il compul-

er) prende il cubo del dente in bocca due, a ultimo canino.

Potete scegliere la migliore partita di qualità senza decidere se siete o no in grado di giocare a 10. Realizza la partita online, quando vuoi, senza limiti di tempo e con "Alan Dark Connect" la versione a quattro giocatori di Alan Dark Connect. In questo modo, potrai giocare a 10 in una vera e propria partita, con regole e strategie diverse da quelle di "Alan Dark Connect".

sur l'analyse schizophrénique de l'œuvre de Nietzsche
de son œuvre et pour les années 1970-1980
pour Paul Simon. Les deux ouvrages sont
parés de la dédicace suivante :

Se appartenete a base NSA, natu-
ralmente vi diventerete membro di una
viva Brig. È un'esperienza che si vive
in una difficoltà, in un'angoscia.

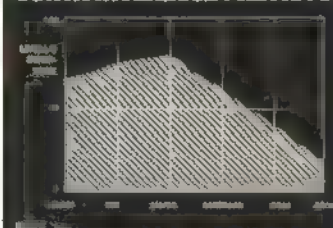
PIANO DELLE USCITE		
C64/128	25000d	IMMINENTE
IBM PC	49000d	JSC TO

VERSIONE PC

la versione CCA o OK a voi piace FGA ancora
meglio. È giocabile ed impegnativo e se vi piace
potete divertirvi un sacco.

GRAFICA 7 FATTORE GI
audio 5 FATTORE GIOCO
K-VOTO 711

CURVA INTERESSE PREVISTO



1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

90° MINUTO

Questo mese il campionato di calcio nomina il Campione d'inverno. Quale momento migliore per comprarsi un gioco di calcio? La parola ad Alberto Rossetti, l'uomo che viene soprannominato... ehm... Alberto Rossetti.

A volte il mondo dei giochi è strano: un giorno non trovi un gioco di calcio a pagarlo oro, poi ne saltano fuori dieci tutti in una volta. Non so esattamente perché succede, ma oggi giorno è giusto dire che le simulazioni del calcio sono un "genere" e lo saranno a lungo, almeno fintanto che qualcuno trova sempre nuovi e migliori modi per programmarli.

La Sega e la Nintendo hanno cartucce di calcio, Match Day II ha vinto più premi e approvazioni che il fondoschiena di Kim Basinger, e i giochi di "gestione di società calcistiche" lottano con le avventure nei dungeon per accaparrarsi il titolo di trama più diffusa tra i giochi di strategia. I paragoni

con i giochi di strategia/avventura diventano più evidenti nel caso di *Roy of The Rovers* della Gremlin, che oltre ad essere un mediocre gioco di calcio è anche una mediocre avventura dinamica.

La qualità di questi giochi di calcio varia di molto: alcuni sono giocabili e vedibili anche sullo Spectrum senza troppi problemi, mentre altri sono delle vere schifezze che trasformano un'Amiga o un Atari in un calcolatore tascabile Casio. Quindi diamo un'occhiata imparziale da arbitro, alla messe di nuovi giochi di pallone e vediamo se ce n'è qualcuno che possa prendere a calci.



ROY OF THE ROVERS

L'eroe in pantaloncini della Gremlin*

LA squadra dei Manchester Rovers è stata rapita e quindi liberata a *Roy of The Rovers*, che al momento doveva essere inteso a ridere: la sua Porsche (a recitare nel ruolo coprotagonista inglese di una pilota gonista) ed ha quindi evitato la cattura, trovato i suoi compagni di squadra prima dell'inizio della partita. Quarto e lo scenario per la prima parte di *Roy of The Rovers* è dinamico e ben fatto, che per qualche ragione non fa venire in mente Andy Capp. Viaggiate per la città di Manchester seguendo la mappa fornita dal gioco e seguite gli indizi piuttosto pesanti (anche trovate o meno non sembra avere importanza) la squadra rapita

partita. lo speculatore edile può acquistare lo stadio e costruirsi al suo posto un residence. Se vincono, la squadra potrà continuare ad entusiasmare la folla di tifosi.

La sezione dell'avventura è ben implementata, ma qui manca la suspense e non c'è un vero incentivo a portare a termine il compito. Il gioco del calcio è molto

difficile da controllare e spesso si trovi a correre nella direzione opposta a quella in cui vorresti andare. Ho pensato che potesse essere il joystick, ma ha fatto la stessa cosa con tutti quelli che ho provato, compreso il fedele Konix Navigator. Quindi polce verso per la sezione con la partita, il che è un peccato perché l'idea aveva delle possibilità.

Andare su e giù per le strade alla ricerca di indizi può essere impegnativo per qualcuno, io so, ma per me ci manca quel qualcosa che riesce a rendere divertente il compito da eseguire. Ci sarebbe voluto proprio un bel gioco di calcio come antidoto. Ma non ce l'ha.

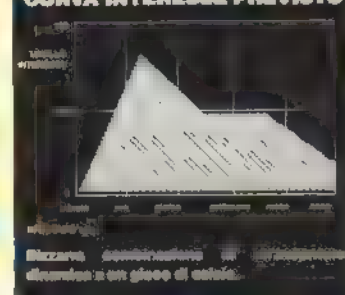
PIANO DELLE USCITE

C64/128	L12000c • L15000d	JSCITO
SPEC 128	L12000c	JSCITO



Roy of the Spectrum - trovate i vostri compagni di squadra e potrete farvi una bella partitina!

CURVA INTERESSE PREVISTO



VERSIONE SPECTRUM

La versione Spectrum ha in più il problema di essere monocromatica — che rende difficile distinguere i propri calciatori da quelli dell'avversario.

GRAFICA 5 **FATTORE GI 7**
AUDIO 5 **FATTORE GIOCO** 6
K-VOTO 535

PROVE SU SCHERMO

FOUR SOCCER SIMULATOR

CODEMASTERS crossa quattro giochi in uno

PIU' che un gioco, questo è un modo di vendere quattro giochi in una sola confezione. Tre giochi di calcio spettacolarmente simili, insieme ad una sezione di allenamento che assomiglia alla sfida olimpica di Daley Thompson. I quattro giochi non sono a mutuo cancanimento e sono uno su

ogni una delle due cassette.

Prima c'è *A Side Soccer*, una simulazione di calcio abbastanza convenzionale con soli novanta minuti di fair play e due o tre stadi. Il gioco risponde abbastanza bene ai comandi e contro il computer vive buone probabilità di vincere. La cosa non è facile e i passaggi dati che non potete vedere il campo di calcio, il vostro punto di vista è piuttosto limitato, quindi, passate a prima ad *Indoor Soccer*, prima che *Guy Scottone* vi mariti, maravigli e sia poi problematico. Ha comunque rimesso corner di ovattone, fuorigioco ecc. *Indoor Soccer* ha la stessa grafica per quanto riguarda i calciatori, ma si svolge su un campo ipersuavizzato da mura, quindi la palla rimbalza e siete in frotta a solo cinque giocatori per squadra. *Wheel Soccer* ha la stessa grafica, sempre relativa al calciatore, ma la differenza che invece di giocare in un rettangolo di campo, ci sono di mezzo otto mini tubi e cose. Una cosa che gli manca è un vecchio che si ubriaca la palla o chiama la polizia per i vari scontri di gioco. *Indoor Soccer* è dove vi imparate il pratico, consiste nel eseguire dribbling in un percorso formato da curve, linee e parare punizioni, sollevare pesi e fare flessioni. L'obiettivo del gioco è piuttosto limitato, ma

l'implementazione è piacevole e giocabile e tutto sommato la confezione rappresenta un ottimo affare per quanto riguarda i giochi di calcio.



Calcio in strada sullo Spectrum, in stile Codemasters

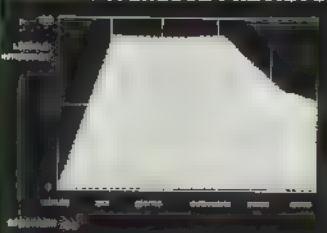
PIANO DELLE USCITE		
C64/128	18000c - 25000d	JSC TO
SPEC 128	18000c -	JSC TO
AMSTRAD	18000c - 25000d	JSC TO

VERSIONE SPECTRUM

La grafica è OK e la giocabilità è buona. Anche se nessuno dei giochi vale Match Day, è un buon affare.

GRAFICA 7 FATTORE GI 4
AUDIO 3 FATTORE GIOCO 5
K-VOTO 556

CURVA INTERESSE PREVISTO



Tra giochi di calcio, questo è il più interessante di tutti.

FOOTBALL DIRECTOR II

D&H GAMES triangola come al solito

NATO sullo Spectrum, *Football Director* è presto diventato uno dei migliori giochi di gestione di una società calcistica. *Football Director II* è la prova vivente che il troppo è stato non è troppo. Ora disponibile nelle versioni Amiga, Atari, FDL ha sempre una faccina. Poterete di avanzare a perché pare che non si sono riusciti. Ha un livello di complessità che alcuni trovano soddisfacente, altri non lo fanno. Il fatto che non si sono riusciti a giocare contro altri *Director Sports* in com-



FDI sull ST - Riuscirà Rochdale a pareggiare prima del fischio finale?

PIANO DELLE USCITE		
SPEC 128	19000d	USCITO
ATARI ST	19000d	USCITO
AMIGA	19000d	USCITO
AMSTRAD	19000d	JSC TO
IBM PC	19000d	JSC TO

VERSIONE ST

Come è alle versioni Basic, anche piuttosto lento, ma se siete fanatici delle strategie, non vi fa neppure un baffo. L'effetto del gioco è stranamente inesistente.

GRAFICA 2 FATTORE GI 6
AUDIO 2 FATTORE GIOCO 7
K-VOTO 606

piante e forme di rapporti che è incredibile. Risate a pensare ad un dato gioco che su software di gestione. Okay, è un gioco. Quel che ha gli Atari, Amiga e Atari vogliono sapere e se vale la pena.

Beh, anche se sono un po' di anni, strategia ha trovato il contenuto del gioco, interessante e fa tanto che non si sono riusciti a giocare contro altri *Director Sports* in com-

CURVA INTERESSE PREVISTO



Completo gioco di strategia/gestione di società. Difficile ma appassionante.



MICROPROSE SOCCER

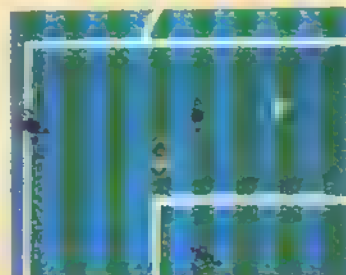
Un gioco Sensibile dalla MICROPROSE



Dopo aver cercato di vendere una partita in una variabile, l'editore ha deciso di affidare il titolo Sensible Software (ovvero Jonathan Hare, Chris Yates e il nuovo Martin Galloway) sono finalmente riusciti a trovare posto nella classifica del Microprose formato squadra di serie A (quella con la maglia a righe bianche rosse e blu).

È un risultato che si è raggiunto a giocare il primo gioco della serie, che si chiama C64. Il gioco è stato sviluppato da una squadra di lavoro che ha lavorato per un anno e mezzo. Al momento nessuno qui a Kappa riesce a spiegare il nome della serie, ma si presume

gioco rispetto a molti altri, in termini di qualità. Il gioco è stato sviluppato da una squadra di lavoro che ha lavorato per un anno e mezzo. Al momento nessuno qui a Kappa riesce a spiegare il nome della serie, ma si presume



C64: una bella vista dall'alto e una gran giocabilità!

PIANO DELLE USCITE		
C64/128	2.900.000	USCITO
SPEC 128	non comunicato	IMMINENTE
ATARI ST	non comunicato	IMMINENTE
AMIGA	non comunicato	IMMINENTE
AMSTRAD	non comunicato	IMMINENTE
IBM PC	5.900.000	IMMINENTE

VERSIONE C64
È estremamente giocabile e visivamente piacevole, con molta varietà di gioco.

GRAFICA 9 FATTORE Q17
AUDIO 6 FATTORE Q10
K-VOTO 918

avere l'occasione di un'uscita a tutto campo, con una settimana di gioco e una settimana di gioco. In quella partita, però, come si vede nel Microprose Soccer, la partita è stata giocata in una partita di gioco. La partita è stata giocata in una partita di gioco. La partita è stata giocata in una partita di gioco.

Ma, come si vede nel Microprose Soccer, la partita è stata giocata in una partita di gioco. La partita è stata giocata in una partita di gioco. La partita è stata giocata in una partita di gioco.



HOTBALL

Satory non è Platini

PARBLEU è un gioco francese di Satory. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio.

La serie è composta da due giochi: il primo è un gioco di calcio, il secondo è un gioco di calcio. La serie è composta da due giochi: il primo è un gioco di calcio, il secondo è un gioco di calcio.

PIANO DELLE USCITE		
ATARI ST	2.400.000	USCITO
AMIGA	2.400.000	USCITO

VERSIONE ST
Non è un buon gioco, è molto poco interessante. L'interfaccia è molto semplice, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio.

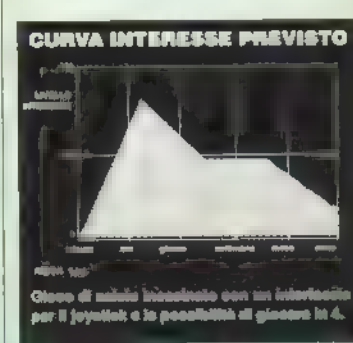
GRAFICA 8 FATTORE Q17
AUDIO 6 FATTORE Q10
K-VOTO 535

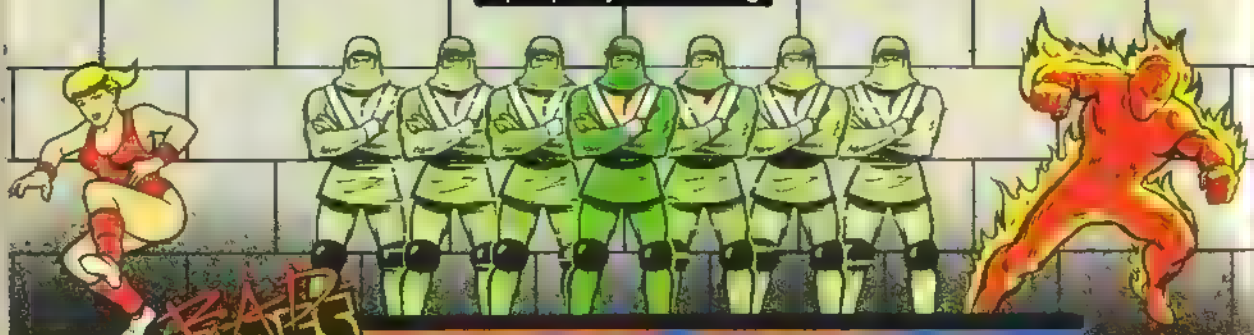


ST: la bella vista dall'alto non compensa la mancanza di giocabilità.

Il gioco è molto interessante, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio.

Il gioco è molto interessante, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio. È un gioco di calcio, ma non è un gioco di calcio.





**RAID
GUDES**

VS.

DRAGONNINJA

T.M.



**DATA
EAST**

COMMODORE 64
SPECTRUM

AMIGA
ATARI ST

PROVE SU SCHERMO

SUPPLEMENTO

Un'altro Supplemento a Prove su Schermo: il secondo numero di una lunga serie...

Che meraviglie sperate di trovare nelle prossime pagine?

TNT aumenta sempre di più, con pagine fitte di trucchi su come giocare (o barare a) Elite, Garfield, Corruption, Operation Wolf, Virus e - forse è meglio fermarsi altrimenti la lista occuperebbe troppo spazio. La rubrica ormai regolare sui Giochi Economici prosegue alla grande con un carrellata sul "raccolto" del momento più un paio di recensioni per farvi venire appetito.

E per concludere questo servizio supplementare c'è la sezione "nuove versioni": due pagine di guida condensata e completa alle ultimi conversioni con un doppio voto.



NUOVE VERSIONI

GUIDA RAPIDA ALLE

AMIGA

CAPTAIN BLOOD

INFOGRAMES L40000 d
prima versione Atari ST
K-VOTO 887

Questa innovativa avventura dinamica francese si presenta bene come la versione per ST. È più a trazione e giocabile della versione precedente anche grazie alla possibilità di "tagliare" le lunghe sequenze grafiche.

■ K-VOTO 890

ELITE

FIREBIRD L45000 d
versione più recente Atari ST
K-VOTO 907

La musica e gli effetti sonori sono stati molto migliorati. Per il resto, simile alla versione per ST, un vero piacere giocare.

■ K-VOTO 918

GARFIELD "BIG FAT HAIRY DEAL"

THE EDGE L39000 d
versione C64
K-VOTO 885

In pratica è uguale al gioco a 8 bit con sfondi e animazione migliorati. L'azione di gioco un po' oscura lo rende un gioco valido per connoisseur del genere o gli appassionati del gatto creato da Jim Davis.

■ K-VOTO 884

HELLFIRE ATTACK

MARTECH L39000d
versione per Atari ST recensita su K2
K-VOTO 554

Gli effetti sonori sono migliorati ma fatisce e noioso ed ammorbante come nella versione per ST.

■ K-VOTO 472

INTERNATIONAL SOCCER

MICRODEAL L39000d
versione Atari ST
K-VOTO 576

Buona musica, buona grafica, pesantissima giocabilità. Tutto troppo semplice e si annoiava dopo pochi minuti di corsa sul campo di gioco.

■ K-VOTO 482

OUT RUN

US GOLD L25000d
versione per Atari ST
K-VOTO 873

Piacevole come sull'ST con la colonna sonora migliore. Comunque è sempre un po' vecchiotto.

■ K-VOTO 822

SPIDERTRONIC

INFOGRAMES L34000d
versione per Atari ST
K-VOTO 903

La stessa bizzarra azione dell'ST. Gli effetti sono stati migliorati anche se questo ha cambiato ben poco.

■ K-VOTO 903



THUNDERBLADE

US GOLD L39000d
versione C64 recensita su K2
K-VOTO 800

La grafica è stupenda con molte esplosioni ed altri effetti. Ogni cosa si muove velocemente e questo rende il gioco più difficile.

■ K-VOTO 835

PACMANIA

GRAND SLAM L12000c, L15000d
versione Amiga recensita su K2
K-VOTO 775

La versione per C64 è più interessante di quella a 6 bit. Grafica ed effetti sonori sono di buon livello.

■ K-VOTO 720



Alla fine del 1988 le case hanno sfornato decine di giochi: un ritmo sfrenato che ci ha spinti a realizzare questa veloce guida per recuperare il tempo perduto.

AMSTRAD

GUERRILLA WAR

IMAGINE L18000c
versione Spectrum provata su K2
K-VOTO 704

Versione più colorata di quella per Spectrum ma lo scorrimento è strano e la giocabilità è inferiore. Non è però delle migliori conversioni dell'immagine.

■ K-VOTO 567

LIVE AND LET DIE

DOMARK ELITE L18000c
versione C64 recensita su K2
K-VOTO 723

Grafica fluida e colorata e buona giocabilità. Molto difficile per la velocità dell'azione. Peccato che i percorsi siano pochi.

■ K-VOTO 786

RETURN OF THE JEDI

DOMARK L18000c
versione Atari ST recensita su K2
K-VOTO 854

Grafica colorata e veloce e splendidi effetti sonori: controllo a volte strano (quanto la rilevazione delle collisioni) ma comunque è un'ottima conversione.

■ K-VOTO 816

ATARI ST

FIREZONE

PSS L49000 d
versione per Amstrad
K-VOTO 710

Un semplice wargame e ben progettato. Confronto di affrontare avversari agguerriti con il computer. La differenza di velocità di gioco, le guardie e la ionografia.

■ K-VOTO 734



GARFIELD "BIG FAT HAIRY DEAL"

THE EDGE L39000 d

Praticamente identica alla versione per Amiga (vedi commento all'inizio di pagina).

La musica non è molto bella ma il gioco è più veloce e quindi è leggermente più giocabile.

■ K-VOTO 562

NIGEL MANSELL'S GRAND PRIX

MARTECH L49000d
versione per Spectrum
K-VOTO 795

Tenibile effetto degli incidenti.

E NUOVE VERSIONI

accompagnato da tremendi effetti sonori.
Non sfrutta le potenzialità di grafica e sonorie giocabilità dell'ST.
■ K-VOTO 421

SORCEROR LORD
PSS L49000d
versione per Spectrum
K-VOTO 844

Un appassionante piacevole ed impegnativo wa game di ansasy. La grafica naturalmente è stata notevolmente migliorata.
■ K-VOTO 864

THE PEPSI CHALLENGE MAD MIX GAME
US GOLD L39000d
versione per SPECTRUM
recensita su K 1
K-VOTO 524

PacMan torna nelle sue molteplici imitazioni. La versione per ST è affascinante ma manca di qualità. La compensa però da un suono molto scadente e un controllo poco sensibile.
■ K-VOTO 478

C64 BATMAN
OCEAN L15000d
versione Spectrum recensita su K 2
K-VOTO 903

È una delle migliori avventure dinamiche ad enigmi. La grafica del gioco aumenta il fascino di quest'opera.
■ K-VOTO 913

BUBBLE GHOST
ERE L19000c L25000d
versione per Amiga
K-VOTO 814

Questo originalissimo gioco ad enigmi è finalmente disponibile per C64 ed è divertente come le altre versioni.
■ K-VOTO 814

THE PEPSI CHALLENGE MAD MIX GAME
US GOLD L12000c L15000d
versione per SPECTRUM
recensita su K 1
K-VOTO 524

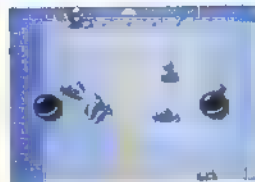
Come per gli altri formati. Non ha niente di particolare rispetto a PacMan. Ma il gioco è così spaziale.
■ K-VOTO 496

TOTAL ECLIPSE
INCENTIVE L15000c L20000d
versione per Amstrad recensita su K 2
K-VOTO 907

È un po' troppo lento ma molto caro da vedere. Gli enigmi sono impegnativi da risolvere. Peccato che la grafica sia di poco.
■ K-VOTO 901

TYPHOON
IMAGINE L12000c L15000d
versione Spectrum recensita su K 1
K-VOTO 654

È il più impegnativo con la buona varietà di veli in gioco.
■ K-VOTO 704



SPEEDBALL
IMAGEWORKS L25000d
versione Atari ST
K-VOTO 834

La grafica a pieno schermo e gli effetti sonori sono migliori della versione per ST. Appassionante da giocare contro computer od un amico.
■ K-VOTO 874

STAR TREK
FIREBIRD L18000c L25000d
versione ATARI ST
K-VOTO 764

Con un ritardo pauroso finalmente arriva la versione di Star Trek per C64. Con qualche differenza per grafica e suono il gioco per quel poco che c'è da fare, è simile al gioco originale. Peccato che le caratteristiche migliori erano proprio grafica e suono. Ormai l'interesse nato con la prima versione si è raffreddato.
■ K-VOTO 648

PC DEFENDER OF THE CROWN
CINEMAWARE L59000
versioni Amiga, Atari ST, C64
K-VOTO 826

Classico gioco di strategia dinamica mediocredito. Ben più EA ma divertente in modo CGA modo. La mancanza di monitor con mouse e un duro deterrente di ante e sequenze di azione che sono comandate con joystick e tasti cursore. Tutto sommato troppo costoso.
■ K-VOTO 567

STAR TREK
FIREBIRD L59000d

Come nella versione C64 la struttura del gioco è più o meno identica. Suono e joystick e la grafica CGA non è soddisfacente.
■ K-VOTO 623

SPECTRUM HELLFIRE ATTACK
MARTECH L22000c
versione Atari ST recensita su K 2
K-VOTO 554

È a multi-cancamento anche in modo 28K. La grafica non è niente di speciale e the way the display suddenly inverts is very off-putting. È una debole variante di Asterburrer.
■ K-VOTO 337

INTENSITY
FIRE BIRD L18000c
versione C64
K-VOTO 642

La grafica monocromatica non perde rispetto all'originale. La giocabilità è soddisfacente ma come nella versione per il 64 alla lunga diventa noiosa.
■ K-VOTO 636

NETHERWORLD
HEWSON L18000c
versione C64
K-VOTO 820

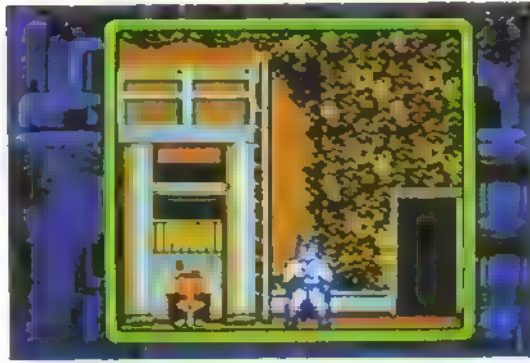
Grafica carina con un buon uso di colori. L'obiettivo finale non è certo cambiato e quindi rimane un gioco gradevole.
■ K-VOTO 810

SOLDIER OF FORTUNE
FIRE BIRD L18000c
versione C64
K-VOTO 719

Totamente differente dalla versione per C64. Un'avventura dinamica attivante e frustrante a punto giusto per impegnarvi per un po'.
■ K-VOTO 744

THE TRAIN
ELECTRONIC ARTS L18000c
versione C64
K-VOTO 641

Un miscuglio di strategia e il vecchio sapore dell'azione arcade in questa simulazione di guida di un treno con tanto stile spara-e-fuggi. Ottima grafica, ma non si può dire all'altezza della giocabilità.
■ K-VOTO 641



DOLCE RISPARMIO

ATLANTIS

Le ultime novità dell'Atlantis comprendono *Tank Command* e *Gunlighter*, entrambi Spec 1.7500 dall'autore di *Genus*. C'è qualcosa anche per i proprietari dell'Amstrad *Space Trader* (L.7500) un gioco mercantile spaziale alla *Eftel*, però senza grafica 3D.

MANDARIN

No, la Mandarin non ha ancora l'etichetta economica. Ma stanno immaginando l'idea di crearne una per pubblicare i giochi scritti con lo STOS il loro designer di giochi per ST. Se qualcuno è interessato scriva qualche riga a Chris Payne al seguente indirizzo: Mandarin Software, Europa House, Adlington Park, Adlington, Macclesfield SK10 4NP. (mandkingdom)

Il loro database sul sistema STOS appariranno prossimamente.

KIXX

L'etichetta economica della US Gold continua la sua politica di "ristampe" con *Bravestars*, *World Games*, *Way of the Tiger*, *Rygar* e *Super Cycle* per tutti i formati a L.7500.

Contemporaneamente alla casa di software spagnola Toposoft (che ha realizzato di *Mad Mix Pepsi Challenge*) è stata commissionata la realizzazione dei primi giochi originali della Kixx: *Blackbeard* e *Cosmoium*.

MASTERTRONIC

Come sempre la consociata della Virgin offre un fatidico catalogo di prodotti da L.5000 alcuni già in commercio altri di imminente uscita. Il prezzo purtroppo è grosso e corrisponde da ristampe. Ne sono in arrivo però due originali: *Notamed* (Spec, Amis) e *Reveal* (Spec, C64 e Amis).

Tra le ristampe ci sono *How I Became a Vampire*, *Basildon* (Spec, C64 e Amis), *Hacker* (Spec e Amis), *Rebel* (Spec e C64), *Rock n Bolt* (C64), *Dark Date* (Spec, C64 e Amis), *Transormers* (C64) e che crediamo o no *Manic Miner* (C64, Spec). Un'uscita importante è *Werewolves of London*

(Spec, C64 e Amis), un gioco dei Androsoli a prezzo pieno che non era mai pubblicato a causa dell'inopportuna chiusura della casa di software tedesca.

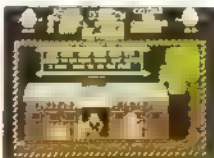
La Mastertronic continua a sua volta per i 6 bit con *Chase* (ST e Amiga), *Shard of Inovar* e *Gyrex* (PC), una vecchia di *Gyrex* entrambi a L.9000.



ST - Chase

CODEMASTERS

Dalla Codemasters usciranno altri giochi originali: *Ghost Hunters* è la versione per 64 di *Over Twins*, un gioco di piattaforme per Amstrad per lo Spectrum e *Ninja Massacre* mentre *Super Sun Man* a suo debutto su C64. *Dizzy* il famoso gioco per Amstrad ricompare in *Treasure Island Dizzy* e *BMX Freestyle Simulation* dà nuova vita al genere. Di recente a Codemasters ha fissato a L.7500 il prezzo base dei suoi giochi.



CPC - Treasure Island Dizzy

quindi aspettatevi di pagare qualcosa in più in più.

PLAYERS

Nuove ristampe anche sul fronte Players con il vecchio gioco dell'Arcana, *Powerplay* con *Engels Nest*, data cominciata Parodia. Sono entrambi buoni giochi a L.500 per Amstrad e Spectrum e C64. A cominciare la collana da L.7500 c'è un prodotto per il solo Spectrum che si chiama *Tomcat*, uno sparatutto a

scorrimento verticale e poco raccomandabile.

SILVERBIRD

Ambo, Landog, ha una nuova collana di giochi a Silverbird, una collana L.5000 sta per lanciare *Gauldron II* (Spec, C64) che sarà seguita da *Incubated*, *Amiga* e *Amstrad* (Spec, C64 e Amis).

La Telecom Italia ha avviato una collana di giochi per il primo computer a Processori Philips Spec C64 Amis e MSX. Per il momento ci sono due giochi di 8000: *Microcosm* e *Warrior* per il C64. *Internationa*, *Speedway* (Spec, C64 e Amis) e *Warrior* per Spectrum e Amstrad.

La collana di video Classics per Spectrum e Amis, figurano delle meraviglie come *Arkanoid*, *Ninja*, *Beethoven*, *Spolverare* concetti di giochi vecchi di almeno 15 anni, e volete far passare per "classici".

AXXIOM

La nuova etichetta della Microbase Axiom commercializza giochi economici a richiesta o modale a prezzo di L.29000 per ora solo per ST e Amiga. La loro linea di prodotti è dominata attualmente da giochi per Amiga. I primi sono *Crysta Hammer*, una variante di *Arkanoid*, *ST*, *Amiga* e *Amstrad* e *Dragon*.

Scorrendo la collana della Axiom e basandosi sui vecchi giochi tedeschi che vengono ora riedicati, una breve ma apparizione è *Adredder* nel momento in cui nessuna meraviglia è in vendita ma meriti di menzione. *Mission Elevator* è già stato visto su macchine a 8 bit. *King Mission* è un debolissimo gioco di piattaforma ispirato a *Gilligan's Gold* e *Spacecraft* e una semplice versione a 6 bit di *Arkanoid* della Synsoft. *Fort Apocalypse*

OK

La prima reincarnazione di

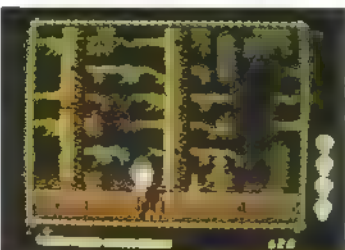
DEATH STALKER

Codemasters

Spec, Am, Amstrad, C64

Death Stalker della Codemasters che spicca per la sua grafica 3D e per la sua storia. È un gioco di guerra in tempo reale, con una grafica 3D che si muove in modo molto fluido. Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra.

Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra. Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra. Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra.



Le versioni Amstrad e Spectrum sono entrambe vecchie, disattuali e quindi non sarebbe l'acquisto più saggio. Ma se volete provare un gioco di guerra 3D, è un'ottima scelta.

K-VOTO 624

PETER PACK RAT

Silverbird

Amstrad, C64, Spectrum, Amis

Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra. Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra. Il gioco è diviso in tre parti: la prima è la storia, la seconda è la guerra, la terza è la guerra.

Mentre le versioni Amstrad e Spectrum hanno un'etichetta disattuale ma monocromatica, il C64 può vantare di un fondale a colori.

ECONOMICI

quello che ormai è diventato un appuntamento fisso di PROVE SU SCHERMO.



Spectrum - Potrebbe essere una Mountain Bike nel cortile?

Un'azione di gioco più scorrevole e veloce, proprietari di Amstrad e Sinclair farebbero bene a pensarci due volte prima di acquistarlo: mentre potrebbe piacere a chi ha un C64.

K-VOTO 695

MUTANT ZONE

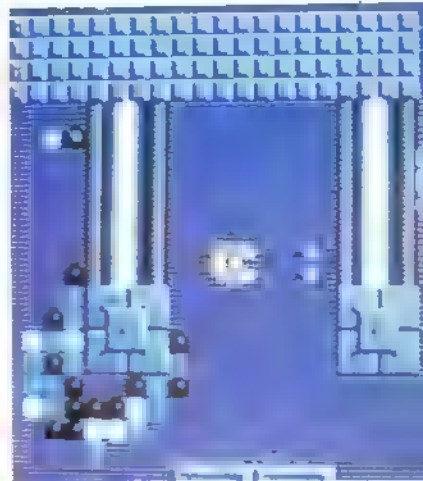
Mastertronic

C64 Spectrum imminente £5000

Mutant Zone assomiglia ad un precedente titolo della Mastertronic per C64 e per Spectrum chiamato Spore. Questo però non è necessariamente un male: quando Spore era ed è tuttora un ottimo gioco. *Mutant Zone* riprende molte delle caratteristiche del suo predecessore: forme di via che si reggono su blocchi distruggibili e pareti commutabili, oltre a trasportatori, armi, elixiri, punti di rifornimento di energia e oggetti da raccogliere.

La sottile combinazione di strategia e sparatutto ha il duplice scopo di mettere alla prova mentalmente il giocatore e allo stesso tempo di attivare il flusso di adrenalina: azione, la grafica nitida e il discreto sonoro lo rendono un gioco ben fatto e divertente.

K-VOTO 624



K È FUORI DI TESTA?

KAPPA COME MARZO: PAZZERELLO

Scrivete, scrivete. Il contatto diretto con la redazione è stimolante per noi e anche per i lettori. Forse non sapete che la redazione di K ha deciso di premiare, a suo insindacabile giudizio, il migliore trucco e la migliore lettera giunte sulle nostre scrivanie entro il 28 di Febbraio. A dimenticavamo il premio, un videogioco a scelta tra quelli elencati nell'apposito riquadro nella pagine del sommario. Una sfida da non perdere.

NEL PROSSIMO NUMERO DI KAPPA

La storia ufficiale della console Konix.
Profilo della Rainbow Arts: la casa di software tedesca che sta andando forte.
Un articolo esclusivo al primo prodotto di intrattenimento su CD ROM.

NON PERDETE IL NUMERO DI MARZO PRENOTATELO SUBITO

meglio ancora: sottoscrivete un abbonamento!

ALLA RICERCA DEL KAPPA ESAURITO

**CARO EDICOLANTE, LA PREGO DI TENERMI DA PARTE
OGNI MESE UNA COPIA DI KAPPA A PARTIRE DAL
NUMERO DI GENNAIO 1996.**

*** PASSERO' PERSONALMENTE A RITIRARLO**

NOME

INDIRIZZO

CODICE POSTALE

FIRMA

(SE SIETE MINORENNI FATE FIRMARE DA UN GENITORE)



la vera rivista
del 2000 (avanti Cristo)



IN EDICOLA A META' DI OGNI MESE

Siamo sicuri che ogni giocatore si sente in debito con qualcuno. Un amico che gli ha passato una dritta, una rivista che ha pubblicato un trucco, uno sbalzo di tensione che ha annullato la collisione degli sprite.. K vuole premiare il migliore trucco, mappa, soluzione, strategia giunto in redazione. Il premio sarà assegnato a insindacabile giudizio della redazione e consiste in un gioco a scelta tra quelli indicati nell'apposito box nelle pagine del sommario.. Prima di correre a prendere il vostro gioco preferito non dimenticate questa puntata di T'N'T', preparata dal Dr.K con le mappe di GARFIELD e CORRUPTION e il servizio su ELITE

NEBULUS

L'irresistibile gioco di piattaforma di John Phillips può diventare un po' duro con soli tre Pogo a disposizione. Per rendervi la vita più facile nel e verso on per Amiga e ST selezionate la missione richiesta e poi digitate "HEL LOIAMJMP" nello schermo di titolo. Non sono Pogo avrà incanaglioni. I mimate, ma premendo i tasti da F1 a F8 potrete accedere alle torni non completate in quella missione.

John Phillips

SAVAGE

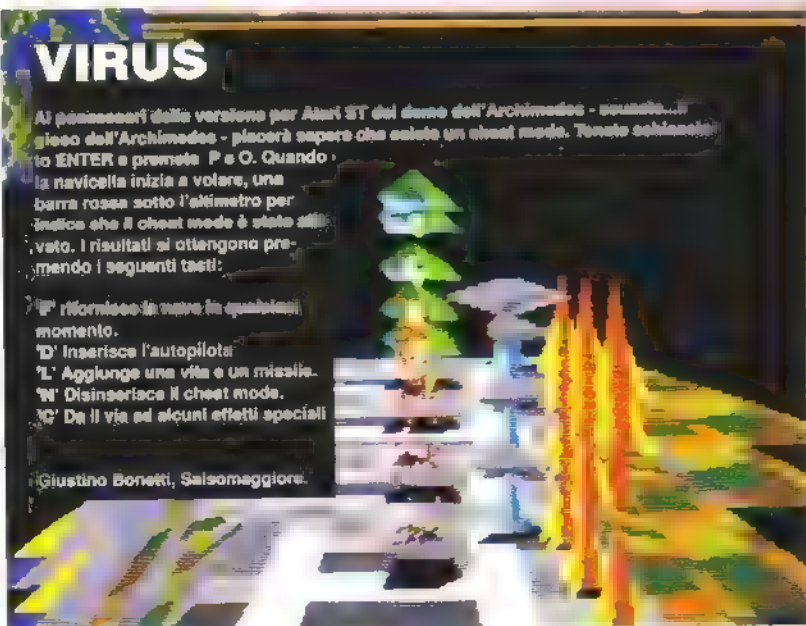
Questo affascinante gioco multiload della Probe per Spectrum è diviso in tre sezioni e il codice d'accesso del primo è FF RGUS forse perché il boss della Probe si chiama Fergus McGovern (le cui iniziali appaiono anche sulla Testarossa di Qu Run).

VIRUS

Al primo avvio della versione per Atari ST del demo dell'Archimedes - giocate al gioco dell'Archimedes - placerà sapere che esiste un cheat mode. Tenete schiacciato ENTER e premete P e O. Quando la navicella inizia a volare, una barra rossa sotto l'altimetro per indicare che il cheat mode è stato attivato. I risultati si ottengono premendo i seguenti tasti:

- 'R' Ritornare la nave in qualsiasi momento.
- 'D' Inserisce l'autopilota.
- 'L' Aggiunge una vita e un missile.
- 'W' Disinserisce il cheat mode.
- 'G' Da il via ad alcuni effetti speciali.

Giustino Bonetti, Salsomaggiore.



Il vecchio gioco per l'Amstrad è da poco arrivato su ST quindi ecco da un anonimo "baro", alcuni consigli per alleviare la pena di essere un apprendista stregone.

Potete volare attraverso alcune delle colonne.

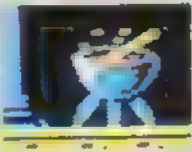
I Mostro Verde si combatte con l'ascia affilata. Grand Goblin con la spada mentre il Cicchio Volante si batte e la Zucca si distrugge con la pala e la catena.



I calderoni fanno acquisire o perdere energia e variano da gioco a gioco. I santuari fanno sempre acquisire energia.

I nodi da s e b si aprono permanentemente le porte che portano questi simboli e non si consumano.

Le bottiglie e le chiavi aprono le porte restanti ma vengono consumate una volta fatto.



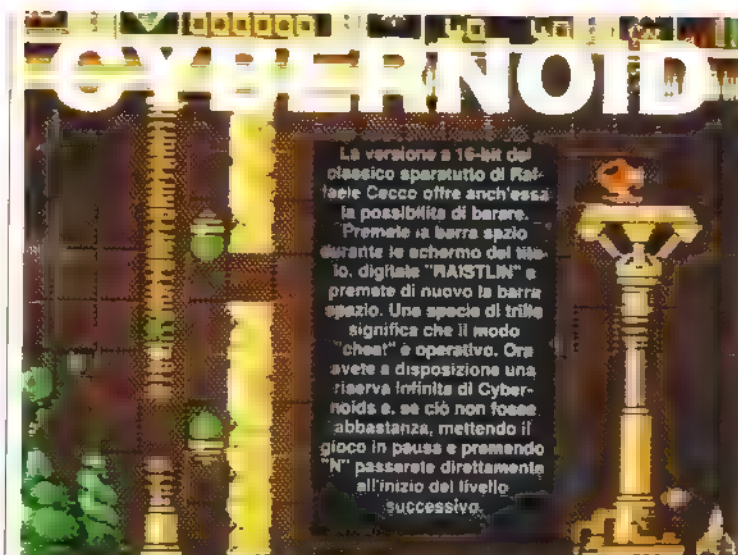
Gli oggetti necessari a liberare i Sorcerer sono indicati qui sotto.

OGGETTO	LOCALIZIONI SORCERER
Sorcerer's Moon	Stonehenge
Wand	Tunnel
Book	Outer Sanctum
Golden Chalice	Wine Cellar
Coblet of Wine	Waste lands
Little Lyre	Palace
Crown	Strongroom
Scroll	Dungeon

Spesso ci sono più copie di un oggetto, quindi se non riuscite a prenderne uno cercate da qualche altra parte. Il libro è il più difficile da prendere e vicino alla cascata, quindi è meglio prenderlo per primo. Una volta che tutti i Sorcerer sono liberati andate al Santuario e sedetevi sulla colonna rimasta per finire il gioco.

CYBERNOID

La versione a 16-bit del classico sparafutro di Raffaele Cecco offre anch'essa la possibilità di barare. Premete la barra spazio durante lo schermo del titolo, digitate "RAISTLIN" e premete di nuovo la barra spazio. Una specie di triche significa che il modo "cheat" è operativo. Ora avete a disposizione una riserva infinita di Cybernoids e, se ciò non fosse abbastanza, mettendo il gioco in pausa e premendo "N" passerete direttamente all'inizio del livello successivo.



OPERATION WOLF

Ecco qui una bella POKE per la grande conversione della Ocean del popolare sparafutro. Caricate la versione su cassetta e resettate il C64 usando una cartuccia o una graffietta (solo se sapete farlo, però). Digitate il listato seguente e date il RUN per avere granate infinite, proiettili ed energia: ora si che potrete portare a termine la missione.

```
10 DATA 104, 173 32 208 96 169 128
133 157 32
20 DATA 86 245 162 32 160 0 142 84
3 140
30 DATA 85 3 96 72 169 173 141 35
137 169
40 DATA 165 141 136 136 141 169 140
76 52 3
50 FOR A=820 TO 824 READ B X=X+B
POKE A B NEXT
60 FOR =53230 TO 53264 READ A
X X+A POKE A NEXT
70 F X=4525 THEN SYS 53230
80 PRINT "ERRORE NEI DATA"
```

Il Master Hacker

SHANGHAI KARATE

Il seguente listato per l'Amstrad CPC consente ad entrambi i giocatori di scegliere quante vite vogliono. Nel modo ad un giocatore l'avversario computerizzato è il giocatore 2.

```
10 MEMORY &1FFF
20 PRINT "Quante vite per"
30 INPUT "giocatore 1": x
40 INPUT "giocatore 2": y
50 LOAD ""
60 CALL &7500
70 CALL &77E0
80 LOAD ""
90 LOAD ""
100 POKE &417F &B
110 POKE &41CC &B3
120 POKE &422C &F9
130 FOR n=&BE00 TO &BE23
140 READ a$ a=VAL("&"+a$)
150 POKE n a c=c+a NEXT
160 IF c<>2676 THEN 290
170 POKE &BE0F,x
180 POKE &BE14,y
190 CALL &4005
200 DATA 3e c3, 21 0e
210 DATA be, 32 7e ae
220 DATA 22, 7f aa, c3
230 DATA 00 ac 3e 00
240 DATA 32 fd 06 3e
250 DATA 00 32 a6 07
260 DATA 21, 01, 07 36
270 DATA 00 23 36 00
280 DATA 23 36 00 C9
290 PRINT "Errore"
```

Adriano Belloni: Catania

VINDICATOR

Ancora un altro gioco multi-load. I codici necessari per entrare nella seconda e terza sezione sono rispettivamente VALSALVA MANOEUVRE e EUSTACHIAN TUBES.

STREET FIGHTER

Volete un po' d'aiuto in questo mediocre picchiaduro per ST? Semplice: premete il tasto HELP per accedere al livello successivo. Breve ma efficace.

GAME OVER II

La spagnola Dinamic ha fatto seguire a Game Over un nuovo gioco intitolato in modo originale Game Over II. Come fare per arrivare alla seconda parte del gioco nello Spectrum senza dover giocare la prima? Provate a digitare 18757 quando appare il prompt.

VINCI UN GIOCO PER IL TUO COMPUTER!

Non siamo qui per vendere, signori, ma per regalare.

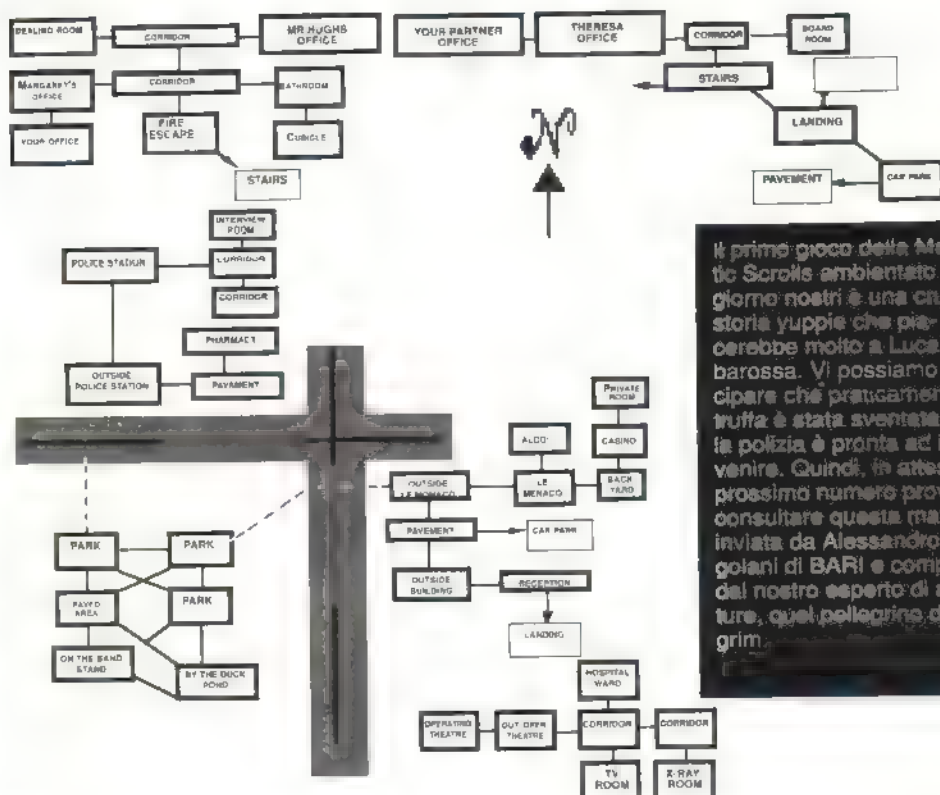
A partire da questo numero Kappa ti regala un gioco per il tuo computer se il tuo trucco, POKE, mappa o strategia viene ritenuto, a insindacabile giudizio della redazione, il migliore del mese. Cosa aspettate, quindi? Per il costo di un

francobollo potrete ricevere a casa, direttamente dalla redazione di Kappa, un gioco gratis. Non ci interessano giochi per lo ZX81: sono trucchi nuovi che vogliamo, quindi se volete avere migliori probabilità di vincere vi consigliamo di studiare uno dei giochi apparsi in questi primi tre numeri di Kappa.

Insieme al trucco indicate anche il gioco che vorreste ricevere in caso di vincita tra quelli indicati nelle Pagine Gialle.

TRICKS 'N' TACTICS
VIA AOSTA 4
20154 MILANO

CORRUPTION



Il primo gioco della Magnifico Scrolls ambientato al giorno nostri è una crudeltà yuppie che piacerebbe molto a Luca Barbarossa. Vi possiamo anticipare che pragmaticamente la truffa è stata sventata e che la polizia è pronta ad intervenire. Quindi, in attesa del prossimo numero provate a consultare questa mappa inviata da Alessandro Cingolani di BARI e completata dal nostro esperto di avventure, quel pellegrino del Bigrim.

BY FAIR MEANS OR FOUL

Per dovere di cronaca ecco alcuni codici per il disastroso gioco di pugilato della Superior Software

seconda pugile **PARTX**
terza pugile **TALON**
quarta pugile **SWORD**
quinta pugile **LUCKY**
sesta pugile **UNION**

GAME OVER II

Dopo il codice per lo Spectrum non poteva mancare il codice di accesso al secondo livello per il C64 25472

Mark of Ultras Granata, Torino

GIOCO EXTRA

Ecco a voi un bel truccetto per la console Sega che vi consentirà di giocare un gioco extra incorporato nella console. Seguite semplicemente le seguenti istruzioni:
1) Inserite il joystick in porta 1
2) Premete simultaneamente entrambi i pulsanti sul joystick e contemporaneamente spingete verso l'alto la leva del joystick e il gioco dovrebbe partire.

Indizio: è un vero rompi

capo

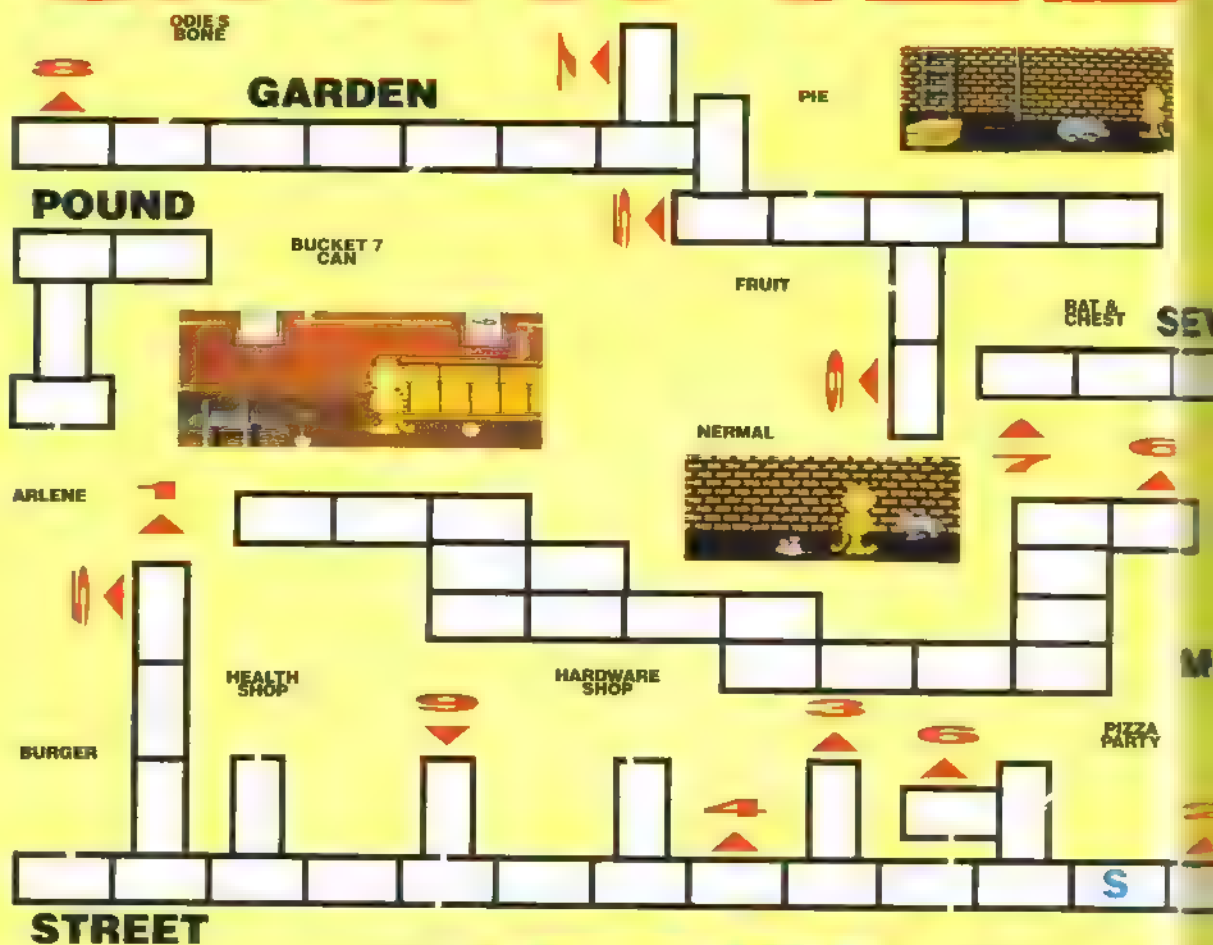
Giovanni Basili, Sondrio

CALIFORNIA GAMES

Per totalizzare un buon punteggio nella "disciplina" del Footbag ripetete all'infinito gli esercizi Doda e Reverse Doda. Dovete tenere la palla alta e continuare a ripetere gli esercizi fino allo scadere del tempo

Ancora sul Footbag. Se volete totalizzare oltre 60.000 punti in questa specialità usate due esercizi: Dizzy Dean e Headbanger. Ripeteteli finché scade il tempo e alla fine dovrete averne eseguiti una ventina per ciascuno. Con un po' di allenamento anche qualcuno in più.

GARFIELD



L'omaggio digitale della The Edge al laconico personaggio di Jim Davis è ora disponibile per Amiga e ST. La struttura ad enigmi del gioco è un po' involuta, quindi la seguente soluzione con mappa dovrebbe fare piena luce.

Prendete la pila dalla stanza da letto e mangiate i semi di anice per far sì che Odie smetta di prenderla. Prendete l'osso di gomma e met-

tetelo a fianco della pancia a ribaltabile? Quando arriva Odie dategli un calcio quando è davanti alla porticina per aprirla ed accedere ad altri schermi.

Andate nella baracca, in giardino e lasciatevi cadere nel buco del pavimento. Proseguite nelle viscere delle fogne finché non trovate Nermai. Con un bel calcione l'insopportabile e carino gattino fa cadere il suo topo-orologio - lasciatelo raccogliere a Odie. Questo consente a Garfield di ritornare in superficie dove può lasciare la pila e prendere il topo a Odie.



Portate il topo al negozio naturalista e fatelo cadere ai piedi del negoziante che vi dà un pasticcino agli spinaci (bleah! n.d.r.). Tornate nelle fogne e lasciate cadere il pasticcino davanti al grande ratto, che si toglierà da davanti al baule così che Garfield potrà dargli un calcio per aprirlo e prendere la chiave all'interno.

Lasciate la chiave vicino alla panchina nel parco, poi ritornate alla baracca. Portate la vanga al ferramenta e in cambio dell'utensile

avrete in dotta o. Tornate al negozio naturalista e com-

prate dei semi per uccelli.

Ritornate alla panchina, lasciate i semi e prendete un'altra volta la chiave. Quando appaiono gli uccelli, saltate e fatevi portare fino al City Pound. Per ricongiungere Garfield con la sua amata Arlene dovreste solo seguire le porte.

Khaied Gamiet, Bologna.

NUMBER



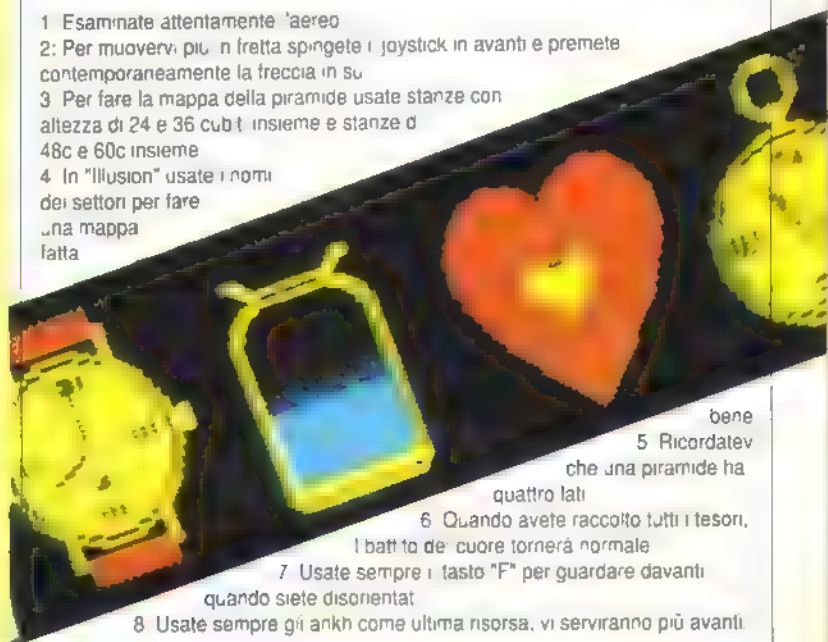
COLLEGAMENTO DA UNO ALL'ALTRO PARTENZA DUE IN TUTTO

D

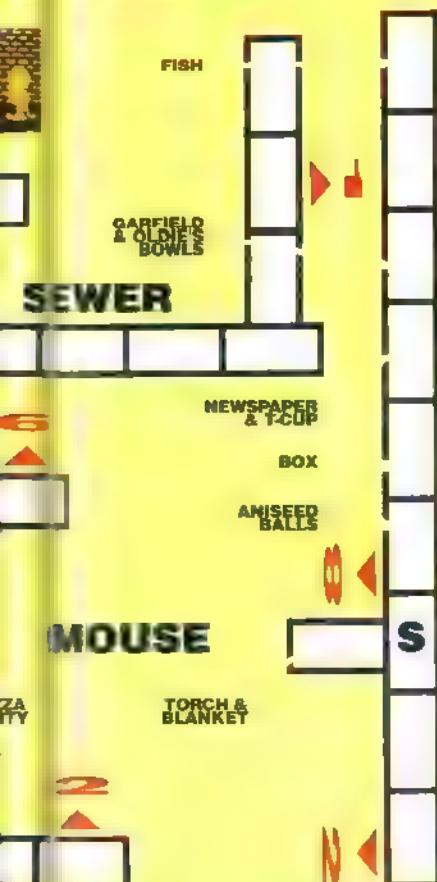
TOTAL ECLIPSE

Il Sig. Incentive in persona, Ian Andrew, ha ponzato un po' e poi se ne è venuto fuori con uno e due suggerimenti per l'ultimo gioco Freescape™. *Total Eclipse*. Questi consigli dovrebbero funzionare su tutte le versioni.

- 1 Esaminare attentamente l'aereo
- 2 Per muoversi più in fretta spingere il joystick in avanti e premere contemporaneamente la freccia in su
- 3 Per fare la mappa della piramide usare stanze con altezza di 24 e 36 cubi insieme e stanze di 48c e 60c insieme
- 4 In "Illusion" usare i nomi dei settori per fare una mappa fatta



- 5 Ricordatevi che una piramide ha quattro lati
- 6 Quando avete raccolto tutti i tesori, il battito del cuore tornerà normale
- 7 Usate sempre il tasto "F" per guardare davanti quando siete disorientati
- 8 Usate sempre gli ankh come ultima risorsa, vi serviranno più avanti



FOOTBALL DIRECTOR II

I seguenti trucchi consentono agli aspiranti "general manager" di avere a disposizione un grosso conto in banca

SPECTRUM +3

Date LOAD 6 e cambiate la linea 1018 in

```
LET JO=INT (1000000/AP); PRINT AT
81 "THE BANK WILL OFFER
YOU AT 9.5% JO LET
FY=INT (JO/1000); LET
JP=INT (FY/100); PRINT
AT 81 "REPAYMENTS
ARE 9.5% AT 121 OVER
80 WEEKS Y/N"
LET JP=0
```

Cambiate poi la linea 1024 in

```
G SUB 1026 LET LL=B
PRINT AT 81 "YO
U HAVE 1 JO MORT
GAGE AT 9.5%
REPAY HOW MUCH"
MINIMUM 1000
LET JO=B GC SUB
1026 LET OE ZA GO
TO 1025 OE A OR
OE<0 OR OE>0
```

Salvate il programma con modificato su un disco SAVE A. Poi usate questo file e sentite il disco quando ce ne andate e premete il tasto "B". Prendete il prestito e poi restituite la somma 1 e 0 zero, cioè zero. Ripetete questa operazione finché non avete soldi che vi vorranno. Rimetete il disco +D+ e andate avanti normalmente.

ATARI ST

Cambiate il gioco salvato, annotatevi i soldi che avete sul conto e poi smettete.

Fate partire il programma UT Organiser e lanciate il gioco salvato come se fosse una lettera. Usate l'opzione "Open File". Andate alla fine del file. Ad otto righe dalla fine ne basta una: il saldo di un conto banca. Altrimenti, in meglio, questo salito modificato a una cifra superiore con lo stesso valore e poi riudete il file. Anna e l'ID del gioco precedente, mentre salvate il file di banca, non dovrebbe essere alterato, in meglio.



ELITE

Qualcosa abbiamo già pubblicato sui numeri scorsi, ma Elite merita questo ed altro. La conversione per ST del classico gioco del duo Braben e Bell può ora essere affrontata con pochi problemi. I possessori di Amiga si stanno facendo ora la mano col gioco e quindi saranno in grado di apprezzare nel prossimo futuro i trucchi relativi all'Amiga che stiamo preparando.

Prima di entrare nel vivo del gioco, prendetevi una pausa per "conoscere il nemico". C'è un programma fantasma che vi consente di esaminare in maggior dettaglio le astronavi della libreria di riconoscimento.

Quando dallo spazio appare la prima astronave, fermatela premendo il tasto "A". Con i tasti cursore ora potete muovere l'astronave verticalmente e farla ruotare. Premete il tasto "D" e l'astronave riprenderà a muoversi.

Premendo i tasti cursore quando l'astronave è in movimento potete modificare l'asse di rotazione. Il velivolo può anche essere rimpicciolito od ingrandito usando rispettivamente i tasti "O" e "I" mentre il tasto

un'opzione ancora più utile è inclusa in Elite per ST: è uno schermo di manipolazione. Quando vi viene chiesta la password digitate "SARA" e poi premete RETURN. Alla seconda richiesta di password scrivete quella giusta. Durante il gioco se premete "F" sul tastierino numerico apparirà uno schermo pieno di dati e avrete la possibilità di alterare il valore dei byte mostati.

Per alterare delle variabili specifiche all'interno del gioco digitate innanzitutto il numero di due cifre dei byte e premete e RETURN. Potrete così ottenere i seguenti oggetti:

NO	BYTE	VALORE	ESITO
10	FF		un conto
10	FF		banca
0E	FF		può essere
0E	FF		sostanzioso
20	31		Escape Capsule
23	01		Energy Bomb
24	01		Energy Jet
26	01		Docking Computer
28	01		Galactic Hyperdrive
3	01		Electronic Counter Measures
34	03		Large Cargo Bay
32	01		Crewing Device (tasto Y)
39	99		Textiles: 62 "credits"
40	99		Saves: 493 "9 credits"
49	99		Luxuries: 880 "credits"
50	99		Computers: 2 "840 "credits"
59	99		Alloys: 1465 "credits"
69	99		Gold: 3498772 "credits"
79	99		Medical Supplies: 848 "credits"
80	01		Secret Document
85	01		Offender Status
88	01	GB	Mostly Harmless Elite rating
1F	C		Fuel Scoop
7C	C		Ritugliati sventurati

Queste sono le apparecchiature o le merci più utili, anche se un po' di sperimentazione potrebbe dar luogo ad altri interessanti effetti. Una volta che avete installato le apparecchiature necessarie premete "ESC" per tornare allo schermo di stato.

Anche Elite per PC è stato esaminato attentamente dai giocatori più tattici, ecco un metodo per ottenere crediti quasi infiniti con il minimo sforzo.

I potenziali Elitisti dovrebbero avere a disposizione una copia di DEBUG (incluso in molte versioni di DOS) e disco di Elite e il file salvato di un comandante NAME.cdr.

Scrivete "PROMPT SpSg" per visualizzare l'attuale directory e la sinistra del cursore. Cercate nelle directory del vostro disco il file che non trovate. Il DEBUG poi scrivete "PATH" e qualunque cosa si trova a sinistra del cursore omettendo il simbolo "F".

Cambiate la directory to that contenente il file ELITE.exe e NAME.cdr. Scrivete DEBUG NAME.cdr e al posto del cursore apparirà il segno " ". Digitate E0120 39 39 39 39 1F 39" poi date il RETURN e digitate E0188 3F 42 0F. Digitate "W" seguita da un RETURN e poi "Q" per ritornare al DOS.

Scrivete "ATTRIB -a NAME.cdr" che dice ad Elite di accettare e alterato del comandante dicendogli che non è stato alterato.

Infine digitate "Elite" e cominciate il gioco come al solito. Premete i tasti "ESCape" e "L" per cancellare il comandante. Da un breve controllo dello schermo di stato vi accorgete che il vostro conto è ora molto più corposo: contiene infatti 99999.9 crediti.

ELITE A RAGGI X

Il nostro studio su Elite non termina qui. In redazione questo epico gioco lo abbiamo sempre amato. Inutile dire che l'uscita della nuova versione a 16 bit ci ha entusiasmato e abbiamo rispolverato vecchie strategie e nuovi trucchi per commerciare nello spazio.

Nei prossimi numeri di K ci ripromettiamo di proseguire in questa analisi per tutte le versioni di Elite, anche grazie al manuale ufficiale della Firebird.



"F" fa apparire l'astronave successiva. Ci sono altre cosette interessanti nel gioco: premendo il tasto "W" si fa apparire un messaggio scorrevole, che riporta i crediti del gioco e indica il numero di versione, i punti kill e il tempo di gioco trascorso.

Durante i salti nell'iperspazio potrete inoltre alienarvi a combattere premendo il tasto "ALT". L'astronave viene catapultata nel "Witch Space", dove è circondata da stormi di Thargoids.

Infine se premete il tasto "C" mentre siete attraccati ripartirà la musica - sempre che abbiate installato un "docking computer".

Il fantasy è in rivolta! Kappa esamina da vicino Zork Zero della Infocom e predice il futuro del romanzo interattivo; recensisce Times of Lore; collauda Dreamzone; e noi lanciamo in esclusiva un sistema di conferenza sui giochi avventura ... tutto questo nella nuova straordinaria sezione fantasy e giochi di ruolo di Kappa ...

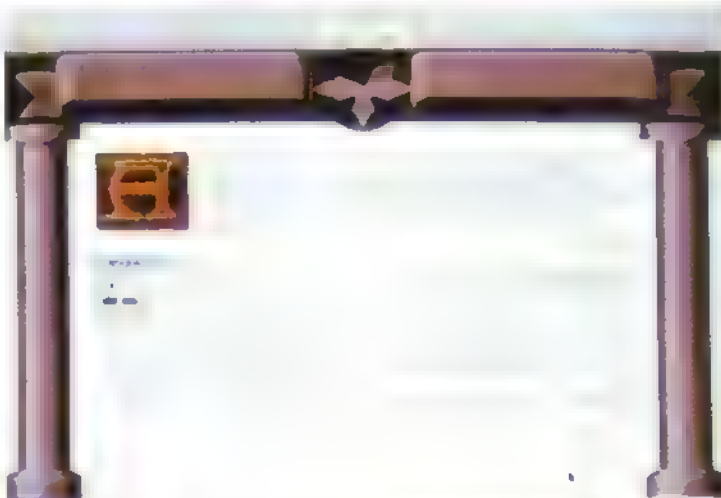
ZORK ZERO

La lotta della Infocom per dare nuova vita al romanzo interattivo

QUANDO la Infocom decise di puntare sulla grafica intendeva fare molto più che inventare semplicemente nei suoi giochi delle belle illustrazioni. La società che ha fatto conoscere al mondo lo stato dell'arte degli adventure intendeva di ridare vita al mercato e produrre giochi per gli anni '90 che combinasero la forza della narrativa tradizionale con i nuovi mondi dell'interazione. Kappa s'è procurata direttamente negli Stati Uniti una copia di Zork Zero che gira su Apple Macintosh che indica la strada che la Infocom vuole percorrere. Saremo disponibili anche noi a seguirlo? Qui trovate tutte le domande che vorreste fare e le risposte.

1 COS'È ZORK ZERO?

Zork Zero è la risposta di Steve Meretsky alla sfida della grafica. I suoi colleghi, Dave Lebling e Mark Blum, si sono buttati sui giochi di ruolo (Journey) e sulla grafica artistica (Shogun), ma l'approccio di Steve è consistito nel prendere il tradizionale formato dei giochi d'avventura e aggiungervi un po' di pepe. E poiché stanno parlando dell'autore di Leather Goddesses Hitchhikers Stational, solo per citare alcune delle sue opere, con pepe intendiamo dire humor.



Un tipico schermo di Zork Zero. Il bordo cambia durante il gioco e riflette le caratteristiche della locazione in cui ci si trova. Potete eliminarlo scrivendo **MODE** se volete velocizzare il gioco.

2 CHE STORIA È?

Zork Zero si svolge durante i giorni dell'impero Sotterraneo di Quendor. La dinastia dominante dei Flatheads ha lanciato sull'impero una maledizione che minaccia di distruggerlo. Voi vi ritrovate ad aprire gli occhi nel castello reale e avete il compito di scoprire quali oggetti che insieme possono essere usati per neutralizzare il sortilegio.

3 COM'È LA MAPPA?

Notevole. Il castello ha tutto quello che potreste desiderare: per esempio un lago, una montagna e perfino uno zoo privato. La varietà di locazioni è uno dei punti di forza del gioco.

4 COM'È LA PRESENTAZIONE?

Innovativa (guardate le schermate). C'è un

bordo colorato tutt'intorno allo schermo che cambia a seconda del tipo di locazione (interno, esterno, lago, ecc.), e in tutte le descrizioni delle locazioni ci sono delle attraenti miniature all'interno del testo. Di volta in volta possono apparire delle immagini grafiche raffiguranti enigmi o anche giochi-dentro-giochi. A. contrano della maggior parte degli adventure, la grafica è completamente integrata nella struttura di gioco e trasmette informazioni che allo stesso tempo influenzano e sono influenzate dalle vostre azioni nel gioco. C'è un enigma, per esempio, che rivele un'immagine segreta che si altera quando schiacciate certi pulsanti in locazioni nascoste. Stimolante e divertente!

5 COM'È IL SISTEMA DI GIOCO?

Finora il migliore della Infocom. C'è una geniale mappa su schermo (vedere la schermata) per spostarsi rapidamente in ogni zona del gioco più un comando UNDO (causativo) che vi toglie dai guai in caso di morte accidentale. La versione per il Mac vi permette anche di salvare i file coi nomi: cosa molto utile. Il parser è naturalmente perfetto. Non è tanto complesso come quello della Magnetic Scrolls, ma francamente questo a nostro parere è quasi un vantaggio. Il parser ideale sostiene la struttura di gioco, ma non invade su di essa e da questo punto di vista il parser della Infocom



ADVENTURE

è eccellente. Su alcune versioni è anche possibile definire dei tasti funzione.

6' È BELLO DA GIOCARE!

È molto coinvolgente e certamente il miglior adventure della Intocom dai tempi di Lankin Horror. Sebbene sia tradizionale negli strumenti di gioco e illuminato da enigmi grafici e dalla presenza costante del Jester. Questo bel tipo vi segue dappertutto e spesso vi tira fuori da situazioni delicate (oppure vi offre cose, occasionali l'opportunità di risolvere giochi di parole e indovinelli. Tutto ciò significa che in Zork Zero la struttura di gioco si muove in tante diverse direzioni. Avete esplorazione e classici enigmi da adventure, avete giochi di parole e rompicapi, e avete indovinelli grafici. E dal principio alla fine si fa sentire l'inimitabile senso dell'umorismo di Steve Meretzky. Una vera festa.

7' C'È QUALCOSA CHE NON VA?

Non si sa se e quando la versione per il Mac verrà importata in Italia. Per le altre versioni si parla quantomeno di marzo se non aprile. Vale la pena, comunque, di aspettare. Kappa vi terrà informati.

PIANO DELLE USCITE

Anteprima **MACINTOSH** importata diretta

mente dalla Intocom 125 Cambridge Park

Drive Cambridge MA 02140 USA

Prezzo non definito

Altre versioni sono previste per marzo 1989

La mappa su schermo di Zork Zero. Ad eccezione di Legend of the Sword, questa dev'essere il miglior sistema di mappa su schermo che abbiamo mai visto. Può essere richiamata in qualsiasi momento scrivendo MAP. Ciascuna parte del gioco è su uno schermo separato e potete muovervi sulla mappa cliccando da una locazione alla seguente, e poi premere M per ritornare allo schermo del testo. È un peccato che non si potesse far scorrere, ma non si può avere tutto! Da notare che le diverse locazioni hanno icone che vi aiutano a ricordare dov'è ogni cosa.

K-VERDETTO

È molto divertente e ha una varietà di enigmi che fanno felice di provare una videocamera interattiva. Un po' più di termini con i personaggi lo avrebbe fatto diventare un vero gioco, ma è comunque uno dei migliori giochi usciti fino ad ora.

PAESAGGIO 95

SISTEMA 95

IMPEGNO 25

INTERESSI 95

LE IMPLICAZIONI DI ZORK ZERO

I giochi avventura a nord, a sud o alla frutta?

Kappa si interroga su dove siamo diretti

Potreste aver giocato Zork quando eravate in fasce. Vi potreste esser fatti le ossa sull'originale Colossal Cave che girava come mainframe. Forse siete perfino andati a caccia di Wampus nella RAM di un mostro a 16 K azionato a valvole nei primi anni '60. Qualunque sia il vostro passato di avventure, non potete sfuggire al presente: e il presente dei giochi di avventura testuali è abbastanza grigio. Il fatto è che i giochi che si invitano a presentare un testo su schermo non sono abbastanza interessanti per il giocatore incallito di oggi, che è abituato a programmi come Dungeon Master e Ultima V. Ci sono attualmente due modi di porsi rispetto al problema, esemplificati dalla Magnetic Scrolls e dalla Level 9: le due case di software inglesi specializzate in questo genere di giochi.

L'approccio della Magnetic Scrolls è duplice. Primo l'adventure viene dettata da un potente e sofisticatissimo parser che vi permette di fare proprio tutto. Secondo il testo viene integrato da belle illustrazioni. Risultato? Un gioco vecchio stile che sembra appena un po' più aggiornato. Questo approccio mette tutto il gioco sulle spalle della storia e alcune delle trame della Magnetic Scrolls non hanno spalle grosse abbastanza.

La Level 9 ha deciso in maniera più interessante

Cosa pensate abbia in serbo il futuro per il software d'avventure/fantasy? La rubrica adventure di Kappa lancerà nei prossimi mesi una conferenza postale tra i lettori. Aiutateci a riscrivere la storia degli adventure: scrivete oggi stesso!

K
Conferenza storica
sugli adventure
Via Aosta 2, 20154 Milano.

che il problema è più complesso e non si tratta soltanto di parser e aspetto del gioco. È convinta che non è più possibile sviluppare in modo interessante la tradizionale struttura a enigmi degli adventure. Tutto quello che si poteva fare con gli oggetti e gli incantesimi è già stato fatto: quello che serve è un personaggio interattivo.

Questo approccio lascia più spazio a sviluppi futuri e se combinato con un buon livello di grafica e di

parser, può condurre ad alcune atmosfere di grande effetto e stimolare nuove possibilità di enigmi. Comunque i personaggi possono diventare controproducenti se alla fonte vengono ideati o programmati in modo poco intelligente e infatti alcuni personaggi della Level 9 hanno lasciato molto a desiderare. Quello che più conta è che il futuro a lungo termine dei giochi basati su personaggi interattivi è minacciato dai Multi User Games o Giochi Multi-Utente. La Intocom sta trafficando con entrambe queste idee e sta anche introducendo elementi dei giochi di ruolo nei suoi programmi. Zork Zero è un titolo incoraggiante perché dimostra che la società ha capito il problema di fondo: la mancanza di occasioni di gioco all'interno della struttura tradizionale dell'avventure. Aggiungendo indovinelli, rompicapi e interazioni grafiche è riuscita ad estendere il romanzo interattivo verso nuovi orizzonti. Malgrado prossimi dieci anni sembrino essere dominio dei MUG, ci sarà sempre qualcuno che vorrà starsene seduto a giocare da solo. Un gioco che nesca a mettere alla prova la propria immaginazione e ingegnosità. Negli adventure del futuro ci saranno personaggi dei giochi di ruolo, personaggi compulsenza interattivi, enigmi grafici e testuali insieme, interfacce intuitive guidate da menu e banche dati su CD-ROM. Speriamo che le case di software si diano da fare per farli uscire più prima dopo.

DREAM ZONE

La fantasia grafica "click e fuggi" della Baudeville...

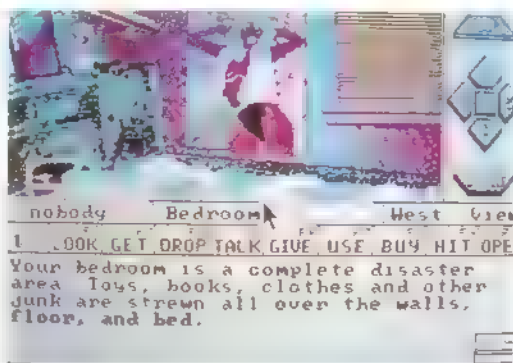
GIOCHI come Borrowed Time della Activision e Deja Vu della Icom hanno amato la moda degli adventure guidati da mouse o joystick. Il software di questo tipo di solito vanta un pannello delle icone, una finestra per l'inventario, qualche (o più) panele per la gestione di un oggetto per aggiungere al vostro inventario, e una finestra per il testo. Dreamzone ne è un esempio tipico.

Un inconveniente di questo tipo di giochi tende ad essere la mancanza di

giocabilità con il programma che esaurisce tutte le sue munizioni nella presentazione. Lo schermo e l'interfaccia utente non tenendosene alcuna di riserva per il giocatore. Dreamzone sfortunatamente ne è un tipico esempio.

In breve, a trama e la seguente: Siete perseguitati da incubi ricorrenti e dopo la cura le Dottor Frauva vi ritrovate a vivere veramente i vostri sogni. Questo comporta l'esplorazione della città di Dreamzone e la risoluzione di vari enigmi, la maggior

parte di questo gioco. Per iniziare si suppone che vi siate il tipo di persona che indossa orologi pigiama, contempe il fratellino per prendere in prestito la sua pistola ad acqua e ricopre i muri della propria stanza con poster di donne seminude. Il senso umoristico di questa parte è abbastanza scialbo dal principio alla fine, sebbene abbiamo trovato decisamente divertente l'idea del matrimonio - specialmente se si sposa la ragazza sbagliata!



Dreamzone per il PC... un giochino sempliciotto.

PIANO DELLE USCITE		
ATARI ST	L. 59.000d	JSCITO
AMIGA	L. 59.000d	JSCITO
IBM PC	L. 59.000d	JSCITO

K. VERDETTO		
Parlare un po' di storia come Digi Mu è più semplice di Dreamzone - tutto questo diventa che giochi spogli, c'è, e anche a fare e fare come non giocare mai spogliati alla credenza. A volte è divertente, ma questo rende più che un po' di tempo per giocare, ma anche alla vita insieme di gioco.		
PAESAGGIO 66	SISTEMA 70	
IMPEGNO 66	INTERESSE 69	

TIMES OF LORE

... Dalla MICROPROSE la definitiva avventura dinamica?

L'ATTUALE aumento dei giochi di ruolo sta rendendo sempre più indistinto il confine tra i giochi d'azione e quelli d'avventura. Ad ogni modo gli amanti degli spaziatutto sono spesso intralciati dai giochi più strategici per il fatto che bisogna studiare dati statistici, memorizzare incantesimi ed acquistare armi quando in realtà quello che vogliono fare è soltanto far fuori gli avversari. Times of Lore è un serio candidato alla zona di confine tra i due generi. Combina la prontezza di riflessi di joystick, Gauntlet con la libertà di avventurarsi di giochi come Bard's Tale. La storia comincia con la partenza del l'Auto Re di Albaroth per la terra degli Eden, suo paese natale per rinnovare il

suo spirito dopo una lunga guerra. In sua assenza il caos e l'anarchia regnano sul mondo.

Vengono reclutati degli avventurieri per compiere pericolose missioni, i quali offrono i loro servizi a coloro che li pagano meglio.

Dopo aver scelto se giocare in qualità di Cavaliere, Valkiria o Barbaro vi trovate nella taverna Frothing Sloss, fate conversazioni e e salterete fuori la vostra prima missione. Si parte quindi per l'ignoto e l'avventura.

Il gioco ha luogo in un paesaggio scorrevole con i personaggi visti dall'alto, in stile Gauntlet. Tutte le azioni sono comandate dal joystick e il movimento avviene nel normale modo arcade mentre premendo la barra spazio si pos-

sono selezionare varie opzioni, e poi sceglierne una da una serie di icone poste nella parte bassa dello schermo. Le opzioni riguardano parlare, esaminare inventario, prendere, lasciare, usare e offrire oltre naturalmente a salvare, cancellare e mettere in pausa, ecc. Non è necessario usare la tastiera anche quando si deve parlare con i personaggi, dato che tutte le opzioni disponibili sono visualizzate sul menu. Continuando a conversare coi personaggi si scoprono parole chiave sulle quali bisogna poi fare domande sperando di trovare ulteriori parole chiave con il prosieguo della conversazione. Il combattimento è estremamente semplice. Tutto quello che è necessario fare

ADVENTURE

È accertarsi che il vostro personaggio sia di fronte al nemico. Premendo il pulsante di fuoco il personaggio attacca e un paio di colpi ben assestati sono sufficienti per far fuori quasi tutti i mostri. Dopo il combattimento una deliziosa sequenza mostra la decomposizione e il seppellimento della vittima, la quale si lascia spesso dietro delle cose utili. Queste possono variare da sacchetti d'oro a cibo a strumenti magici come pozioni e pergamene. La grafica è nitida e colorata ma ho trovato il controllo del joystick un po' incerto ed impreciso, cosa fastidiosa quando il tuo personaggio deve essere posizionato precisamente per entrare in un passaggio o per seguire sentieri tortuosi. Non è possibile spostarsi diagonalmente quindi il movimento è un po' a scatti e difettoso. Detto ciò, nel complesso il gioco è bello e tiene impegnati sia le mani che il cervello. Qualunque avventuriero sia dinamico, di ruolo o semplicemente testuale dovrebbe trovarlo sia giocabile che interessante.



PIANO DELLE USCITE

ATARI ST	L. 59.000d	JSCITO
AMIGA	L. 59.000d	IMMINENTE
SPECTRUM	L. 25.000c	IMM NENTE
AMSTRAD	L. 25.000c L. 29.000d	IMM NENTE
C64/128	L. 25.000c L. 29.000d	JSCITO
IBM PC	L. 59.000d	IMM NENTE

K. VERDETTO:

Il gioco è molto bello e interessante. Ho trovato la grafica e la musica molto belle. La grafica è buona e interessante. Qualche problema di controllo è presente, ma è risolvibile.

PAESAGGIO 51 SISTEMA 55
IMPEGNO 55 INTERESSE 50

NO PROBLEM!

Ecco i consigli e le domande degli avventurieri del Bel Paese. Non dimenticate se siete bloccati in un gioco controllate questa rubrica ogni mese. C'è sempre qualcosa di buono per tutti.

FAIRY TALE ADVENTURE

Visitando di notte, così nel Burning Waste potrete accedere alla Città di Azal. Le sfere vi consentiranno di vedere le porte nascoste. Le Pietre Blu vi permetteranno di teletrasportarvi da un anello di pietra. Raccogliete le fiave per aumentare la vitalità. I gioielli verdi sono utili per vedere meglio di notte. I lotem a forma di uccello vi danno una mappa. Gli anelli immobilizzano i mostri. Assicuratevi di cercare bene addosso a tutti i fantasmi per trovarvi chiavi o teschi.

Ho due giochi d'avventura nei quali sono completamente bloccato: Robin of Sherwood e Seas of Blood, entrambi pubblicati dalla Adventure International. Le istruzioni dei giochi dicono che sono disponibili gratuitamente tramite la Adventure International dei fogli di consigli. Ho spedito quindi una lettera alla so-

cietà in Inghilterra ma mi è tornata indietro con la dicitura "Not known at this address". Potete aiutarmi? Luigi Bozza, Gonzia

Certo che possiamo, Luigi, ma non ci ringraziare per questo. Adventure International ha chiuso i battenti ormai da un po', quindi non puoi fare altro che sperare che qualcuno legga queste righe e venga in tuo aiuto, offrendo tramite il giornale la sua disponibilità a risolvere con te le due avventure.

SHADOWGATE

Aiuto! Sto giocando a Shadowgate e se non ho capito male l'obiettivo del gioco consiste nel trovare cinque oggetti. Ne ho trovati quattro ma non so assolutamente come trovare il quinto, cioè lo Staff of Ages. Mario Pogliano, Ancona

Facile Mario, c'è un serpente e c'è uno snakestaff.

ALTERNATE REALITY

Alcune pozioni:
Gusto Colore Effetto
Amaro Rossa forza +1
Argento intelligenza +1
o veneno
debole
Bianca velocità
fisica +1

Salata Chiaro Acqua di mare
Nera Ana
d'invulnerabilità
Bianca Cura
tutte le ferite
Dolce Argento Carisma +1
Arancio Protezione
+1 o 1 intelligenza
Verde Bruttezza

FISH

Nello smooth warp, prendete il terriccio dalla gabbia, indossate i guanti mettete il disco d'oro nel crogiolo, tenetelo sopra il fuoco con le pinze, versate l'oro nel terriccio, poi andate a W, W, N, NE e aspettate che il terriccio si raffreddi. Poi rompete il terriccio col martello. Avete ottenuto l'anello.

Gli avventurieri di tutta Italia hanno disperatamente bisogno dei vostri consigli a No Problem, K, Via Aosta 2, 20154 Milano.

K-CONFERENZE SUGLI ADVENTURE

I tempi stanno cambiando nel mondo degli avventure e la rubrica di Kappa vuole essere all'avanguardia del mutamento. Insieme a ACE, la cui rubrica di adventure è letta da molti programmatori, Kappa vi offre la possibilità di discutere con loro nelle K-Conferenze sugli Adventure.

Ogni mese presenteremo un argomento che verrà discusso nella conferenza. Verrà evidenziato in un apposito riquadro che troverete sulla rivista. Vi inviterà a contribuire, mandando i vostri commenti o pareri su un particolare argomento dei giochi d'avventura/fantasy. Chiederemo anche il

contributo di noti personaggi del settore. Non perdetevi il prossimo numero quando leggerete la prima conferenza sul futuro degli adventure. Anzi, fate in modo di partecipare! In un'altra pagina di questa rubrica troverete le indicazioni su dove spedire le vostre lettere.

GIOCHI D'AUTORE

Noi giocatori contiamo sui programmatori.

Sta a loro inventare giochi tecnicamente innovativi e irresistibilmente giocabili.

Giochi, per intenderci, come *The Sentinel* e *Carrier Command*.

Ma loro su chi contano?

Che tipo di giochi giocano i programmatori una volta che hanno finito di trafficare con il codice del loro nuovo gioco?

Cosa cercano nei giochi degli altri? Da quali programmatori si aspettano il meglio?

Abbiamo posto queste domande ad alcuni dei migliori programmatori in circolazione.

Troverete le risposte nelle pagine seguenti.

SPECIALE

Due sono i motivi per cui un programmatore potrebbe essere interessato all'ultimo titolo di un altro programmatore. Il primo è più ovvio e quello condiviso da tutti coloro che si accostano ad un gioco: il puro gusto di giocare. Il secondo invece riguarda la soltanto chi col codice macchina ci deve lavorare per vivere. Si tratta della cosiddetta operazione di analisi, in cui un gioco viene giudicato in base alla sua complessità tecnica.

Gli "analisti" studiano la velocità di scorrimento di movimento dello sprite, la manipolazione delle anime in 3D. Il loro interrogativo più scottante è: "Sarei stato in grado di fare altrettanto?". Gli analisti amano fare quelle che si chiama "reverse engineering", ovvero ripercorrere un gioco da incontrano da risultato alla tecnica che l'ha prodotto: dategli una tecnica veramente originale e non si accetteranno della sedia finché non avranno scoperto carta e penna ciò che non come funziona. Gli analisti sono persone che non si entusiasmano facilmente. «Sono giochi che nessuno in questa difficile impresa facendo cose che normalmente non potresti ottenere su computer di cui guardo (scorrimento laterale su ST o Spectrum o 3D sono su C64) ma copiano poi i colossi come Knight Lore o Carni Command che sbalordirebbero chiunque per l'obiettivo ambizioso che sono riusciti a raggiungere».

Se un numero incredibilmente vasto di programmatore sono anche analisti, ci saranno due buone ragioni. Probabilmente interviene la logica della concorrenza per cui i programmatori che svolgono la libera professione possono misurare le proprie capacità solo confrontandosi con le ultime uscite dei loro colleghi. Non manca inoltre una naturale curiosità professionale. Ma c'è devoluto i programmatori sono per lo più test, a passare il proprio tempo libero giocando coi computer giochi, sempre che ne abbiano di tempo libero. Se si prova un gioco per soli 5-6 minuti non si scoprirà molto deviazione di gioco, di tecnica che non sia proprio una stupidata, ma si avrà un'idea abbastanza chiara della sua validità dal punto di vista tecnico. In altre parole la maggior parte dei programmatori ha a disposizione solo il tempo necessario per effettuare l'analisi di un gioco.

CHRIS HINSLEY

Chris scrive giochi da quando esiste il mercato. Il suo primo titolo fu un clone di Centipede per ZX81 e i suoi successi nel campo della programmazione non si contano. È conosciuto soprattutto per Everyone's a Wally e Pyramorama due arcade adventure a 8 bit, ma ora ha rivolto la sua attenzione all'ST e all'Amiga. In questo campo ha prodotto Xevious e Advanced Art Studio per ST e Verminator. L'ultima sua fatica è Cronos, un gioco di scorrimento per ST e Amiga uscito da poco.

"Normalmente non compro giochi da casa perché mi vengono subito a noia. Dopo 10 minuti comincio a trovare tutti i difetti: gli errori tecnici. Mi ha colpito molto lo scorrimento di Gadranger (di Steve Baker) anche se come gioco non vale un gran che, tutto volo ed esplosioni. Trovo che non esiste qualcosa di più sbalorditivo di Knight Lore. Quando io vidi la prima volta mi domandai soltanto come diavolo avessero fatto a realizzarlo. Da allora niente ha potuto eguagliarlo. In genere preferisco andare nelle sale giochi. L'hardware è decisamente superiore. Prendete il 2-Type: ad esempio in fondo è un semplice gioco di scorrimento, ma accidenti se ti prende!"



JOHN PHILLIPS

Il design di John Phillips della Hewlett-Packard ha aperto una nuova prospettiva per i giochi di puzzle ambiziosi, che serena piuttosto ora delle altre serie di puzzle. Ha cominciato in questa direzione con Nebulus, un K-puzzle che induce una ben dosata azione di gioco e una storia dinamica e avvincente. L'ultima fatica di John Phillips, un gioco si chiama Iwad Star, uno sparatutto a guida per ST della Hewlett-Packard.

"Mi piacciono i giochi di Paul Woakes: Mercenary, Backlash e così via, e anche alcuni vecchi giochi dell'Ultimate. Quando provo il gioco di un altro non mi curo della parte tecnica, penso solo a giocare."

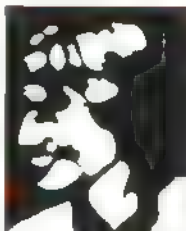
"Mi piacciono i giochi di Paul Woakes, mentre molti dei titoli di questo periodo sembrano seminare marcati di puzza. I giochi di Paul Woakes sono un'eccezione, anche se a volte un poco astratti, sono sempre ben costruiti."



DAVID BRABEN

Autore di Jonathan Bell e di The Great Escape, David Braben che tutti gli avversari su qualunque macchina appaia. Le sue più recenti creazioni sono state il fantascifico gioco di Avventure, Zork, e la sua avventura sulla Terra Amiga. Ora sta cominciando una sua nuova avvincente impresa a seguito di Elite, che dovrebbe essere pronto tra qualche mese.

"Cerco di non giocare troppo ai computer giochi. Programmo davanti a un video dalla mattina alla sera e nel tempo libero preferisco cambiare aria uscendo con la mia macchina. Non che i giochi non mi divertano, ma preferisco che ci siano di essere programmatore ma ho quasi 40 anni, anzi può essere molto interessante, ma se è un lavoro fatto a tempo pieno. Ma prendiamo Carni Command, ad esempio, deve essere molto bello, ma l'ho fatto quando ero più giovane per rendergli giustizia come ho fatto, e quindi che cerco di non fare."



STEVE TURNER

Nel corso di una carriera che ha portato una lunga serie di successi nel campo del software, Magneton e King of the Hill sono due delle più famose produzioni di Steve Turner, un designer di giochi. Ha anche fatto da produttore per Spectrum del gioco per C64 di Andrew Braybrook Intensity.

"Non ho il tempo per giocare, soprattutto ultimamente, ma mi diverto quando posso, con la solita vecchia ricerca di vecchi, ma buoni, distruggi tutto, in plane in sensazione di potere che ne deriva, specialmente dagli sparatutto progressivi come Side Arms e simili. Nelle sue giochi i miei preferiti rimane forse Star Wars, adoro la sensazione di velocità che nasce a loro."

"Mentre gioco non penso all'aspetto tecnico. Se le risposte dei joystick sono lente o se ci sono altri intoppi del genere, questa è una situazione non ci faccio caso. Di solito un buon lavoro di programmazione passa inosservato."

"Mi piacciono i giochi di Paul Woakes, prendo subito la mano, il motivo è uno solo, per gli altri non avrò tempo. Di solito mi divide per creare un gioco può essere totalmente diverso da un libro, ma sono sempre impaziente di vedere la nuova avventura di Paul Woakes."



RAFFAELE CECCO

Raffaele Cecco ha lavorato per la Magneton, Euronox, ma è più conosciuto per i giochi della Hewlett-Packard come Dorian e Cybernoid. L'ultima sua fatica è Storm Lord, un gioco di scorrimento per Spectrum pubblicato dalla Hewlett-Packard.

"I giochi da casa non mi piacciono molto, preferisco andare in una sala giochi e giocare qualcosa tipo Operation Wolf o R-Type. Quello che mi colpisce di un gioco per home computer è l'aspetto tecnico. Prendete ad esempio lo scorrimento obliquo della versione Spectrum di Dorian, Rebor, un capolavoro del tecnico. Realizzare uno scorrimento simile senza il supporto dell'hardware è veramente molto difficile."



Knight Lore dell'Ultimate, un gioco ammirato da tutti quelli che abbiamo intervistato. "Quando lo vidi la prima volta mi domandai soltanto come diavolo avessero fatto a realizzarlo..."



(Chris Hinsley). Carrier Command della Realtime: tutti l'hanno visto ma nessuno ne mai avuto modo di giocarlo come si deve. "Finora ho fatto in



tempo a dargli solo una rapida occhiata..." (Mike Singleton). The Sentinel di Geoff Crammond.

STEVE BAK

Steve si è conquistato una fama nel mondo degli ST e degli Amiga nei giochi come Godrunner, Karate Kid II, Return to Genesis e Leatherneck. Ho appena terminato la lavorazione del suo ultimo successo, Leatherneck, per un sistema compatto della EML, che utilizza la tecnologia dell'ST.

"Preferisco giocare su computer, non ho mai visto una versione da casa che fosse all'altezza di quella originale. Tempo fa mi interessava su Amiga, ma poi ho visto che aveva la macchina da casa. Solo una volta riuscì ad arrivare fin lì, ma senza perdere neanche una mossa. E' così, devo Ocarri prima, ma... decisi di non farlo, ma cosa ci aspettavo? Il hardware è nettamente superiore. Devo dire la cosa che mi sono piaciuta dire che Boulderdash è una perle. Anche The Sentinel è molto bello, quando esista una versione Amiga tra i giochi, che ne ho bisogno e arriva, allora, mi sembra. 1000. Guardo tutti quei giochi da casa, ma mi interessano solo i giochi di gioco. Su questo OK, sono completamente d'accordo, e che non può da perché. Ad esempio, gioco ancora Zaxxon su C64, che tecnicamente è pessimo, ma come qualità e appassionato. Guardo, sulla Godrunner, Karate Kid II e Return to Genesis, o forse come fido, si diceva che era impossibile realizzare certe cose, come lo scontro in velocità in Godrunner, grossi spari in KK II, lo scontro orizzontale in Return to Genesis, e così mi mi piacerebbe per mostrare che non può. Penso però che l'azione di gioco sia più importante e data in più, ma concentrarsi soprattutto su di essa. Leatherneck era un semplice gioco di scontro verticale e ci misi pochissimo per terminare la parte tecnica, ma ho impiegato moltissimo tempo per mettere a punto come volevo le mappe e i dislivelli del gioco."

JON RITMAN

Dopo il suo debutto con Namir Riders, un gioco dall'improbabile titolo, ora ha scritto vari giochi di successo: Matchday, Bombar Head over Heels, Matchday II per la Ocarri. In questo momento sta lavorando su un gioco da par per la Ocarri, come abbiamo sentito, mese scorso nelle K News, una società gestita da fondatori dell'Ultimate Tim e Chris Stampel.

Non gioco molto. Non mi piacciono, guardando, i giochi che sembrano essere il 40% dei giochi pubblicati, vergognano. Certo, di egoismi più recensori, possibili sulle riviste specializzate e computer soltanto, quando mi sembra di aver scoperto qualcosa di importante, la mia collezione di giochi non supera 20 titoli, più di lì e sono quasi tutti abbastanza vecchiotti.

The Sentinel (di Geoff Crammond) è un gioco originale, ma non mi piace molto che è troppo facile rimanere disorientati. Preferisco qualcosa di più immediato come ad esempio Boulderdash. Ho giocato tutti i titoli della Realtime e Carrier Command mi piace molto. Penso che i programmatori della Realtime siano gente molto più competente.

Trovo davvero eccezionali le tecniche grafiche utilizzate per realizzare il paesaggio di Lords of Midnight di Mike Singleton.

Con il gioco stesso invece non ho mai preso confidenza e l'azione pura e per prendere la mano in quel genere, forse ci vuole un bel po' di tempo. Preferisco.

giocare che non vanno troppo su, difficile voglia di cambiare, perché è a deviare.

Via per la prima volta Knight Lore (Ultimate II) giorno in cui consegnai ormai completato Matchday ed esclamai subito: "WOW! Anche voi, come è un gioco così bello, una così bella ragione per una serie di giochi nello stesso stile."

MIKE SINGLETON

Mike ha rivelato ai mondi dei giochi prima con il formidabile Lords of Midnight e poi con i suoi seguiti Doomdare's Revenge. Successivamente ci ha regalato anche Dark Smpire e Thrive of Fire. L'ultimo suo titolo realizzato insieme al suo team di programmatori Mastercam e il fantastico gioco in 3D solido Whurp. I suoi progetti futuri sono per ora ignoti.

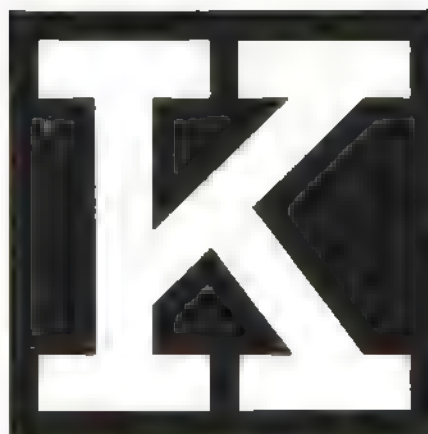
"A dirla verità, non gioco molto e penso di non essere l'unico tra i programmatori. In parte per che passo tutto il giorno, arrivati al video e alla fine non lo voglio più vedere, non guardo neanche la televisione, legittimo computer giochi. Ma soprattutto perché mi manca proprio il tempo. Ci sono molti giochi che mi hanno colpito, ma The Sentinel più di ogni altro, un giorno sono uscito apposta a comprare una copia, ma abbastanza raro. Sono stato affascinato non tanto dalla grafica, perché eccellente, quanto dal modo in cui l'azione di gioco è stata adattata alla grafica. Un gioco davvero originale che ha saputo valorizzare la stessa unità del suo sistema grafico, ed è qui che si vede la vera validità di un gioco. Altrimenti non ho capito anche Carrier Command."

REALTIME

Prima di sfondare nel campo dei 3D con lo stupefacente Carrier Command, la Realtime aveva prodotto 3D Starstrike, 3D Starstrike II e le conversioni per macchina a 8 bit di Starguard. Il loro prossimo progetto per la Telecomsoft utilizzerà ancora grafica in 3D solido, ma il gioco sarà prodotto soltanto in versione a 8 bit e l'azione sarà posta sui movimenti veloci piuttosto che sulla complessa azione di gioco. Tra i giochi da cui mi piace moltissimo Boulderdash e non mi dispiace Zaxxon. Quanto ai giochi da casa mi piacciono i lavori di Jon Ritman e sono stato un fanboy di Hitchhiker's Guide to the Galaxy (di Steve Meretzky e Douglas Adams) anche se non sono mai riuscito a superare la porta di casa. Credo che la gente abbia l'impressione che sbagliamo il lavoro degli altri perché produciamo tutti questi giochi veloci in 3D, ma si sbaglia. Ci piacciono molti giochi di altri programmatori, non importa di che tipo siano, l'importante è che ce l'abbiamo messa tutta."

IL VINCITORE

Allora, chi è arrivato primo? Fra le vecchie guardie, Knight Lore dell'Ultimate continua a regnare supremo, ma anche The Sentinel di Geoff Crammond e Boulderdash di Chris Gray hanno un forte seguito. Il nuovo favorito sembra essere invece Carrier Command della Realtime, anche se finora nessuno di quelli da noi intervistati è riuscito a trovare il tempo di giocarlo come si deve.



Atari ST
Amiga
Amstrad
CBM 64/128
Spectrum
IBM + altri

Anno I n°1
DICEMBRE 1988
Lire 5000

GUIDA AL DIVERTIMENTO ELETTRONICO

Una nuova,
entusiasmante guida
al divertimento elettronico.

.....

Abbonatevi adesso
e per un anno
non ci pensate più!

.....

OFFERTA DI ABBONAMENTO

11 numeri al prezzo di 9. *Non posso farmi scappare un'occasione del genere!*

✈ Mi abbono a partire da numero

nome cognome

via

cap città

firma

spedire L. 45.000 a mezzo c/c postale n. 50.42207 o vaglia o assegno intestato a:
Genet Italia - via Albino 24 - 20123 Milano

Ehi!

E' la redazione di
Kappa che
parla vorremmo dirvi
due o tre cose. OK?

Crediamo che questa sia la **migliore rivista**
italiana di computer giochi. Si lo dicono tutti
ma noi vi spieghiamo anche il **perché**.

Innanzitutto ci rivolgiamo a dei **lettori**
diversi. A lettori che, come voi, sappiano
discriminare e non si lasciano incantare da
qualche faccenda orata. A degli intenditori
che sappiano **cosa vogliono** da un giornale

Volete recensioni serie e **autorevoli** scritte
da persone che sanno **veramente**
riconoscere un buon gioco e hanno il
coraggio di **dire** quando invece è una boiata

Volete un **sistema di valutazione** che non
lasci dubbi, che dica quale gioco giocherete
ancora **tra un anno** e quale finirà presto
nella **spazzatura**

Ma volete **molto di più** che un semplice
catalogo di giochi

Volete **attualità serie** sullo stato
dell'arte del divertimento
elettronico. Volete gli strumenti
che vi consentano di tramutare il vostro
monitor in una **tela elettronica**. Volete le
informazioni per trasformare il vostro timido
sintetizzatore in un **s sofisticato strumento**
musicale

Volete le **notizie** e **poke** i **trucchi** le
anteprime gli **speciali** e **guide**
all'acquisto

Volete **il massimo** e noi ve lo **diamo**

Non esitate. **Abbonatevi** pagherete **9**
numeri e ne riceverete **11**. Non potete farvi
scappare un **occasione del genere**

Compilate il modulo allegato e spedite lo
immediatamente

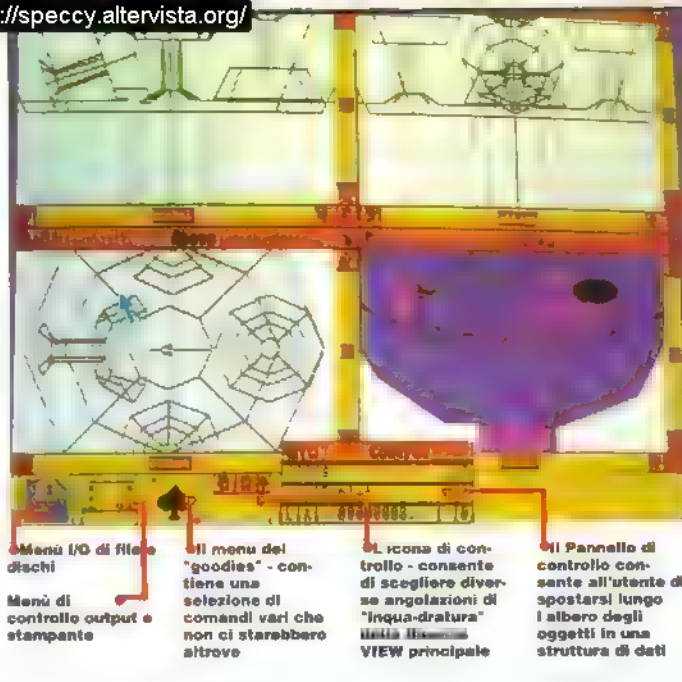
NB Per un errore di stampa il prezzo dell'abbonamento
sul numero scorso è stato dato in modo errato. Il
prezzo giusto come da regolamento è di Lire 15.000

GRAFICA

Alcuni dei più longevi programmi gioco per computer sembrano avere successo per il fatto di non richiedere all'utente alcun sforzo intellettuale. Lo studente a cui vengono sudori freddi appena sente parlare di compiti a casa e che farebbe qualunque cosa, anche lavare i piatti, per evitare di farli, non sembra interessato a battagliare intellettualmente con giochi d'avventura o ad enigmi. *Euclid*, che a prima vista può essere scambiato per un programma piuttosto noioso per "computer-aided design", è invece quasi un'avventura. Più lo si esplora, più soddisfacente diventa.

Euclid NON è un programma "paint" e non produce immagini incredibilmente realistiche con superfici rifinite. NON è lo stupendo *Sculpt 3D* (per Amiga) con il quale possono essere generate

(Destra) in *Euclid* modificate il vostro disegno operando sulle tre finestre ortogonali - indicate con Front, Left e Above. Portate il cursore in una finestra e cominciate a lavorare sul suo contenuto. Per vedere meglio, una finestra può essere allargata andando a coprire le altre. La finestra View mostra gli esiti delle modifiche fatte nelle finestre ortogonali.



ANIMAZIONE EUCLIDEA DI SOLIDI 3D IN TEMPO REALE

Kappa esamina per voi il primo pacchetto in 3D per l'Archimedes.



in modo laborioso, salvate e poi riprodotte immagini in 3D di realismo quasi fotografico dando l'illusione del movimento. Può comunque produrre mondi tridimensionali con scene incalcolabili a sufficiente velocità da dare all'utente un controllo totale in tempo reale. Le strutture possono essere riprodotte utilizzando il programma Fly. La funzione di *Euclid* è di produrre immagini in 3D solide di oggetti in movimento. L'utente con un minimo di capacità di programmazione può sfruttare il programma di design fornito oppure, se è bravo a programmare, può "linkare" l'utente con un linguaggio macchina i moduli *Euclid*.

Il pacchetto giunto in redazione per la recensione era accompagnato da molte dimostrazioni ed esempi, programmi in BASIC già pronti, programmi d'utilità e anche un paio di regali (un gigantesco programma LIFE e un Mandelbrot Set). La Ace Computing ha dedicato tutto il suo sforzo produttivo a perfezionare la qualità e l'ampiezza delle capacità di *Euclid*, trascurando gli schermi di caricamento e altre immagini grafiche di presentazione che sono diventate la norma nei pacchetti in circo-

(Sinistra) Una veduta ravvicinata del calice della finestra View dello schermo di *Euclid* mostrato in alto.

GRAFICA

lazione ma il numero di extra copiano questa mancanza di patina superficiale.

Euclid è più un modellatore di superfici che di solidi. Gli oggetti vengono definiti da piani che li circondano: ad esempio, non c'è discriminazione tra un parallelepipedo vuoto e uno solido. Per molti scopi visivi non ha molta importanza, dato che dall'esterno entrambi i parallelepipedi risultano identici. Ad ogni modo, i riferimenti ai "solidi" nel manuale possono creare un po' di confusione. Inoltre, non c'è un semplice concetto per produrre sezioni orizzontali e il computer non riesce a generare prontamente "proprietà di massa" come pesi di componenti intersecanti e le posizioni dei centri di gravità. Con i vari modellatori di solidi è possibile costruire strutture aggiungendo, sottraendo ed intersecando primitive come blocchi, cilindri, sfere e così via: un approccio che spesso necessita notevole potenza di elaborazione per produrre oggetti di una certa complessità. In *Euclid*, le strutture sono costruite a partire da punti, linee e superfici.

HAVE STRUTTURATO

Il pacchetto offre un'eccellente opportunità per imparare le strutture di dati grafici che sono un po' come l'ADFS (Advanced Disk Filing System) dell'Archimedes. Gli "oggetti" come le directory possono contenere altri Oggetti o Solidi, che in questa analogia sarebbero come dei file. A differenza della ADFS, l'*Euclid* può ripartire gli oggetti e solidi tra oggetti di livello più alto, cambiare il nome o la natura dello stesso Solido contenuto in diversi Oggetti e cambieranno anche gli oggetti associati. Cambiate una copia di un oggetto e tutti gli oggetti

cambieranno. Il modo di strutturazione dei dati di *Euclid* viene chiamato DAG (Directed Acyclic Graph) più o meno diagramma aciclico indirizzato.

Il capitolo del manuale sulle strutture di dati deve essere letto attentamente. Parole come "object" hanno un preciso significato, ma "objects" è anche un termine usato genericamente per definire qualsiasi cosa interna al sistema: testo e costellato di parole quali Siblings, Parents, objects, Objects, Solids, Primitive Objects, Children, Planes, Points, vanes, corners e landscapes. A volte queste parole hanno significati precisi, mentre altre volte sono usate in senso generale. Anche se vengono usate le maiuscole per differenziare tra uso specifico e generale, l'uso di corpi diversi per le maiuscole favorisce la comprensione.

La prima parte del manuale offre una visita guidata, seguita da una dettagliata guida per l'utente al programma di Design. La seconda parte tratta dei moduli *Euclid* e funge da testo di riferimento. Per un più sottile utilizzo di *Arthur*, il sistema operativo dell'Archimedes, dovete leggerlo: chiaro. REM dei programmi dimostrativi. L'eccellente ambiente WIMP, a finestra, con mouse e puntatore, offre quattro vedute della struttura che state costruendo: nel Designer, e consente di entrare dentro *Euclid* senza dover andare troppo spesso al manuale, ma dovete esplorare gli esempi dimostrativi con l'aiuto del capitolo sui Design prima di poter chiamare in gioco le altre capacità del pacchetto.

La vera potenza di *Euclid* è nel secondo set di utility sul disco. Usando il comando SYS in BASIC o il comando SW in assembler, le strutture inserite nei designer possono essere incorporate nei vostri

programmi. Vengono forniti tutti i dettagli sulle strutture di dati, quindi i programmatori avanzati possono scrivere i loro programmi di interfaccia di design, ma i programmi esemplificativi inclusi nel pacchetto possono essere usati come "ricette" dai programmatori meno competenti. Sono inoltre forniti driver per dump dello schermo su stampante e *Euclid* è compatibile con stampanti a colore oltre che con plotter HGPL e Plotmate, anche se i plotter possono produrre soltanto immagini a hi di ferro, poiché la memoria di schermo viene usata per eseguire lo stadio finale dell'algoritmo di rimozione delle linee nascoste.

Euclid è un eccellente programma per intraprendere in modo relativamente facile la strada per la simulazione e creazione di giochi grafici in 3D. Può eseguire trasformazioni di prospettiva con rimozione di superfici nascoste e permette di specificare le fonti luminose cosicché l'intensità risultante può essere calcolata dalle diverse superfici sullo schermo. Ma il pacchetto è eccezionale come strumento educativo poiché offre un'introduzione al CAD in 3D e alla costruzione di scene. Non aspettatevi una cosa facile, però: il programma è coinvolgente ma dovete far funzionare il cervello.

EUCLID

Archimedes, Ace Computing
Distribuito in Italia da Ricordi
L. 144.970 IVA compresa

Il programma non è in versione definitiva, ma gli acquirenti potranno ricevere l'aggiornamento appena sarà disponibile.

Con l'arrivo di Amiga, tre anni fa, il ritmo di sviluppo nel software grafico è accelerato notevolmente: questo, naturalmente, non è dovuto solo all'Amiga, come i suoi fan vorrebbero farci credere, ma ad un momento propizio di espansione del settore.

Strumenti dai nomi esoterici come ray-tracing, texture mapping, delta compressione e beta splines hanno trovato rapidamente la loro strada dai laboratori di ricerca & sviluppo, alle workstation professionali, per arrivare a computer come Amiga ed Archimedes.

Adesso, Forms in Flight 2 della americana Centaur Software aggiunge la modellazione mediante "Surface Patches" (superfici a toppe) ai tanti strumenti disponibili su Amiga.

FORME IN VOLO



A prima vista Forms-in-Flight 2 FIF2 appare piuttosto povero su genere dei vecchi pacchetti per MS DOS. Interfaccia utente è decisamente scarsa, almeno rispetto a quelle di cui Amiga ci ha abituato. Confuso e possibile familiarizzarsi con la scarsa di menu, mobili e ripa profonda, ma a mancanza di comandi da tastiera e l'assenza quasi totale di interfacce ad icone ci si imbattono un ultimo passo indietro. Comunque superando questo ostacolo il programma si dimostra molto potente, offrendo un sistema di modellazione solida, veramente unico che con l'uso di surface patches genera forme curve complesse partendo da semplici superficie piatte, permettendo poi di animarle.

FORME...

La potenza della tecnica di surface patch consiste in realtà nella possibilità di cambiare velocemente

il numero di lati di un solido. Gli elementi base nella modellazione in FIF2 sono le superficie piatte FSURF con un numero qualsiasi di nodi di controllo o superficie tridimensionali QSURF definite invece da quattro nodi. Per ambedue i tipi di superficie la curva che collega due nodi può essere controllata da un numero qualsiasi di segmenti, a crescere del quale appare più smussata. Con un segmento la curva sarà assolutamente dritta, mentre con dieci segmenti è possibile generare curve piuttosto morbide come si può notare nei due delfini gialli in wire frame dell'illustrazione.

In pratica, quello composto da semplici curve mono-segmento è molto veloce da calcolare, mentre l'altro, composto di curve complesse, richiede vari minuti di calcolo anche in wire frame. Per evitare fastidiose attese la struttura è modellata inizialmente usando uno scheletro semplice

DUE DELFINI GIALLI: Il primo passo nella creazione di un'immagine con Forms-in-Flight. Il delfino sulla destra ha curve composte da un unico segmento, l'altro da otto segmenti. Aumentando il numero dei segmenti in cui è divisa ogni curva, un semplice scheletro angolato (che consente una maggiore rapidità di ridisegno nelle prove) può essere facilmente evoluto in un'elegante forma organica complessa.

to più facile da manipolare. Successivamente aumentando il numero dei segmenti con un semplice comando, si può generare oggetti perfettamente arrotondati.

Questa abilità nel trasformare rudimentali strutture angolate in forme elegantemente sinuose induce nella tentazione di provare ad ottenere la forma finale appena possibile. Cosa che andrebbe invece tentata con maggior circospezione perché è molto facile per l'utente meno esperto perdere il controllo e muovere l'oggetto od il punto di vista in posizioni strane e da cui ne è difficile recupero, anche per il curioso metodo usato per muovere il punto di vista.

In sostanza è un po' come usare un mouse per controllare l'astronave in Zarch/Virus, o l'aereo in Flight Simulator 1 con molta pratica può diventare intuitivo, ma per il principiante è difficile. Questo è in parte dovuto ai lunghi tempi di ridisegno che ritardano i movimenti.

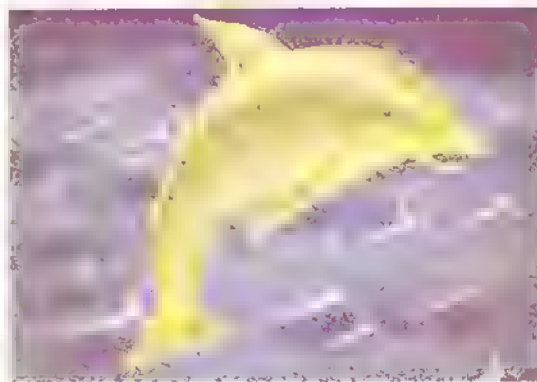
Oltre al wire frame, ci sono altre due tecniche di rendering disponibili in FIF2: shading e texture mapping. In confronto a Sculpt Animato o a Turbo Silver, lo shading è limitato a un massimo di 32 colori (in bassa risoluzione), ma con un buon dithering ed uno shading di Phong, come Sculpt in "snapshot" per smussare gli angoli e le superfici staccellate. Non c'è ray tracing ed è disponibile solo una fonte luminosa fissa. Possono essere caricate le immagini IFF ed usate come sfondo, come quinta o mappate su ogni QSURF. Leggete il riquadro per una descrizione della tecnica di texture mapping.

...IN VOLO?

L'animazione sembra quasi che sia stato aggiunta

(sotto a sinistra) DELFINO RETICOLATO: L'immagine finale (sotto a destra) è generata partendo da una QSURF, estrusa lungo una traiettoria curvilinea fino a formare una serie di superficie analoghe collegate da toppe. Le dimensioni di ogni cross section sono variate per rastremare il corpo. Sono state aggiunte altre QSURF per simulare la coda, le pinne ed il muso. Tutte le superficie sono state mappate dalla stessa immagine IFF. L'immagine finale è stata salvata come IFF e caricata come sfondo per il delfino wire-frame.

(sotto a destra) DELFINO MACULATO: Un delfino maculato che vola attraverso le onde è l'immagine finale creata da Forms-in-Flight 2, qui mostrata in tutta la sua bellezza senza la griglia in wire-frame. Lo sfondo è un'immagine IFF disegnata con Deluxe Paint II.



GRAFICA

nel pacchetto all'ultimo momento. Non che vi siano carenze nel controllo dei movimenti, ma le trasformazioni degli oggetti stessi sono piuttosto limitate. Ogni oggetto selezionabile include le singole FSURF e QSLRF può essere assegnato ad un key frame. E' così possibile muovere gli oggetti in ogni piano seguendo ogni percorso tridimensionale e ruotarli. Questo permette, ad esempio, di muovere le ali di un uccello su e giù, ma è difficilissimo mantenere il controllo co-



DELFINO GIALLO IN WIREFRAME con curve a 10 segmenti, sovrapposto allo stesso sfondo usato nell'immagine finale. Notare come sia maggiore la risoluzione del reticolato rispetto all'immagine dei DUE DELFINI GIALLI.

reografico dei movimenti. Il nome del pacchetto rende bene la sensazione dei movimenti che permette di ottenere: le forme volano, ma più come un frsbee che come un uccello. Non battono le ali!

...E IN ATTERAGGIO.

F2 ha fatto molta strada dalla prima versione. Le possibilità di texture mapping e surface patches sono notevoli, e la lussuosa approssimazione della rozza spigolosa approssimazione di un oggetto nella sua morbida ed elegante versione finale è veramente magica, ma anche l'interfaccia utente ha bisogno di una simile trasformazione.

I movimenti di camera potrebbero essere molto migliorati se qualche indicatore, anche solo le frecce degli assi XYZ, ruotassero in tempo reale. Il rendering lavora molto bene, anche se con le sue limitazioni. Un'opzione extra di render in modo HAM, o ancora meglio di ray tracing sarebbe utilissima. L'animazione di oggetti è facile e veloce, e questo è l'unico vantaggio nel non usare il ray tracing, ma una specie di bone tweening sarebbe importante per dare un'impressione reale, semovente alle meravigliose forme apparentemente organiche ed animate che questo pacchetto software è in grado di creare.

FORMS IN FLIGHT 2

Per Amiga (1 Mega)

Il pacchetto è disponibile presso la Lago, Via Napoleone 16, 22100 Como.

Al momento di andare in macchina il prezzo non era ancora stato definito, ma dovrebbe aggirarsi sulle 180/200 mila lire.

TRAME E TOPPE

Ogni schermata 2D costituita in uno strato di pixel divisi in file verticali ed orizzontali. La routine di texture mapping esamina la superficie da mappare e la organizza in una griglia simile, ma distorta. Il colore di ogni pixel dell'originale viene riportato sulla nuova griglia, restituendo in genere una mappa di sorta dell'immagine di partenza. Vari pacchetti grafici per Amiga oggi permettono forme di texture mapping. Photon Paint può mappare ogni area definita come pennello di varie sagome predefinite. Essendo un paint HAM, dispone di una vasta gamma di sfumature, permettendo anche di simulare una fonte di luce definibile dall'utente. Forms in Flight 2 dispone solo di 32 colori, e non consente quindi di simulare effetti di illuminazione; è però in grado di mappare superfici molto complesse, sotto il completo controllo da parte dell'utente. La pelle del DELFINO MACULATO era in origine un'intera schermata di questa trama, mappata su ogni singola QSURF da cui

è composto il corpo.

PATCHWORK.

Le curve complesse sono costituite i definiti mostrati in queste pagine sono sviluppate a partire da una serie di patchwork o "toppe" unite insieme. La forma di ogni singola toppa dipende da come sono state distorte le curve primarie che la delimitano. Ogni toppa può essere immaginata come una toppa sul ginocchio di un paio di jeans. Il tessuto è in origine piatto, ma abbassando gli angoli sul bordo del ginocchio viene curvato nella terza dimensione. L'effetto è illustrato meglio dall'esempio. Le due toppa mappate qui mostrate, sono copie dell'immagine DELFINO

MACULATO, mappate su di una singola toppa QSURF. La sovrapposizione delle curve genera un'estremità a piegata in due e falda in giù. Man mano che la costruzione realistica di forme naturali diventerà sempre di più l'obiettivo degli operatori C.G., tecniche di modellazione come le surface patches acquisteranno maggiore importanza. Sculpt 4d, la versione professionale di Sculpt Amiga, avrà un'opzione simile per la generazione di superfici curve.

INCHIESTA: a pagina 77 troverete un glossario che spiega altri termini di CG utilizzati nella recensione.



(Sopra) Superficie a "toppe" con Delfino Maculato mappato.

(Sotto) Stessa "toppe" con sovrapposta la struttura wireframe per delinearla più chiaramente.



E' il momento della house music, della musica fatta di ritmi e campionamenti, se siete degli assatanati seguaci della nuova moda dance, se Jovanotti vi manda in solluccheri (ditemi che non è vero!), insomma se volete saperne qualcosa di più sull'arte della digitalizzazione dei suoni, piazzate sul piatto o nel ghetto blaster il vostro hit del momento pompate a volume adeguato e datemi retta.

LADRI DI RUMORI

La caratteristica principale della house music o acid house come dicono i più sofisticati è l'uso di suoni, voci, rumori rubati tramite il campionamento a dischi, registrazioni o altre fonti sonore che vengono utilizzati per creare una sequenza d'interventi all'interno di una ritmica in genere molto ripetitiva. Come si può dedurre dalla parola "house" il principio è quello di poter disporre a casa propria dei muti "kit kat" quiddap-pa di James Brown o dei rumori di Jeff Porcaro o della voce di Ronald Reagan che dice "Gorby è un bravo ragazzo" che abilmente montati e inseriti all'interno del brano lo renderanno irresistibile per le orecchie e per i piedi.

Per fare un po' di storia del genere senza scoraggiare la vostra pessima cultura musicale vi cito soltanto uno dei casi amati e cioè quello di "Pump Up The Volume" dei MARRS che non solo hanno rubato voci e ritmi a destra e a manca ma hanno pensato bene di fregare la base ritmica e per questo sono finiti in tribunale. Signorile più che mai nel suo completino di strass con calzoncino a zampa d'elefante, il vecchio James Brown che risulta in assoluto il più saccheggiato dai Robin Hood del "house music" ha pensato bene di rispondere alle loro sberleffi con un brano intitolato "Tim The One" in cui in sostanza dice: "se proprio volete sentire la mia voce comprate i miei dischi, e non quelli di quei ragazzi ciepatmani".

Inquadrata la questione approfittiamo di un programma per Atari ST e Amiga Pro Sound Designer della Eldersoft che mi dà la possibilità di sbrodolare un po' sui principi del campionamento dei suoni.

Ma prima di parlarvi di questo per

completezza d'informazione e soprattutto perché è la mia decantologia professionale non mi permette di parlare di campionatori solo olandesi, di house music ceccherò di spegarvi in breve quali sono le loro funzioni e gli utilizzi.

Dati per associato a tutto per motivi di lucro un altro motivo d'utilizzazione del campionatore è quello di poter disporre di un gran numero di strumenti acustici senza doversi portare a casa o in studio gli strumentisti. Anche perché finché si tratta di un flautista o di un chitarrista non è difficile trovare delle buone soluzioni, ma quando la vostra vena compositiva esige un organo a canne o un'orchestra filarmónica.

A differenza del PSD gli strumenti a campionamento hanno la capacità di intonare il suono originariamente registrato ad esempio digitalizziamo il Do centrale di un pianoforte, e chiediamo al computer di rendere disponibile il suono nell'ottava inferiore e originale. Avremo così due ottave 24 semitoni di pianoforte con un solo campionamento. In genere questa prassi non viene utilizzata in modo così ampio perché il suono originale varia oltre che di tonalità anche di durata un po' come succede quando fate girare a 45 giri un disco registrato a 33, i suoni sono più acuti ma il brano dura meno.

Questo accade perché il campione originale è formato da un certo numero di informazioni che variano con la frequenza di campionamento e con la durata dello stesso, e il computer per abbassare o alzare il tono è costretto a leggere i dati più lentamente o più velocemente. La soluzione a questo problema è il Multicampionamento e cioè la registrazione di più suoni a tonalità diverse che non debbano subire ritardi.

Ma cominciamo a strutturare il PSD. Nella versione per Amiga disponete delle funzioni Double Sample e Half Sample che vi permettono di raddoppiare o di dimezzare la lunghezza del campione.

M U S I C A

MUSICA

vi renderete conto che la velocità di riproduzione subirà lo stesso trattamento. Ma parlando di questo ho introdotto un concetto di frequenza di campionamento, che vi vado a spiegare.

Se durante le ore di Fisica non avete dormito saprete che i suoni hanno una frequenza e che l'orecchio umano è in grado di percepire le frequenze che vanno dai 20 ai 20.000 Hertz, le altre sono dominio dei cani, e dei pipistrelli.

Se osservate il display del PSD non potrete evitare di notare una specie di catena montuosa che in termini tecnici viene definita forma d'onda e che è la rappresentazione grafica bidimensionale del suono che stiamo prendendo in considerazione. L'asse delle y (verticale) rappresenta la frequenza del suono, mentre quella delle x (orizzontale) rappresenta il tempo.

Le frequenze più basse costituiscono i suoni più gravi e quelle più alte gli acuti.

La frequenza di campionamento non c'entra nulla con tutto ciò. O perlomeno possiamo dire che la frequenza di campionamento ha una relazione con la frequenza del suono e per ottenere un campione di buona qualità è importante conoscere il picco di frequenza del suono.

Diciamo che il suono rappresentato sul display ha una frequenza massima di 10 kHz, la frequenza di campionamento ottimale dovrà essere di 20kHz, perché? Perché si intende per frequenza di campionamento il numero delle volte per secondo in cui il convertitore del computer scansiona il suono. Va da sé che più alta sarà la frequenza di campionamento più precisa sarà la rappresentazione digitale del suono. Ad esempio, i Compact Disc che hanno una frequenza che va da 20 Hz a 20 kHz vengono registrati ad una frequenza di campionamento di 41,8 kHz.

Ma non bisogna esagerare perché se la rappresentazione digitale viene portata all'eccesso, si producono dei risultati poco piacevoli: anche i rumori hanno una loro frequenza.

Pro Sound Designer dispone di un sistema a frequenza di campionamento variabile: da 1 a 28 kHz nella versione per Amiga e da 3 a 30 kHz in quella per ST. Questo permette di registrare da 1,76 a 8 secondi con l'Amiga e da 315 a 28 secondi con l'ST.

Ora per evitare che a furia di frequenze smettiate di frequentare la lettura di questo stimolante articolo passo ad altro. Andiamo sul pratico. Diciamo che vogliamo digitalizzare un brano di un'intervista del Presidente del Consiglio De

Mita. Attendiamo pazienti che in qualche TG appaia il volto della nostra vittima e con dito pronto sul tasto "record" del registratore carpiamo le sue parole.

A questo punto identifichiamo la parte che ci interessa e collegiamo il registratore all'unità di conversione analogico-digitale del PSD. Aperto una breve parentesi: il programma è venduto in due versioni, una che comprende solo il software di editing dei suoni, e una che comprende anche l'hardware destinato alla digitalizzazione dei suoni, senza di quest'ultimo non potete combinare nulla.

Il convertitore è l'apparato che permette di trasformare in numeri (digitali) il suono naturale (analogico) nel nostro caso è rappresentato da una scatoletta che va piazzata nella porta parallela del computer e che presenta su un fianco una presa minijack (per interdire quella delle cuffie dei walkman) in cui va convogliato il segnale da campionare. Le fonti possono essere varie: la raccomandazione dei costruttori e di chi, anche abbia un minimo di cervello (e cioè mia) è quella di non utilizzare le uscite dell'amplificatore dedicate alle casse acustiche. Diciamo che una normale uscita per cuffia fa ampiamente il suo dovere.

Collegato tutto il collegabile monitoriamo il livello del segnale nella finestra superiore dello schermo: possiamo vedere la forma d'onda del suono che sta passando per il convertitore. Regoliamo il livello del segnale in modo che non sia né troppo basso (questo genererebbe rumore di fondo) né troppo alto (con il rischio di produrre un suono distorto). Facciamo in modo che i picchi più alti sfiorino la parte superiore della finestra senza usarne.

Pronti? Via! "Nonno già zozzo dissenza all'inderno del bendabardido". La frase non è particolarmente brillante ma non mi pare che De Mita sia mai particolarmente brillante.

A questo punto la frase è registrata nella memoria del computer trasformata in numeri che possiamo manipolare a nostro piacimento.

Ad esempio possiamo metterla in loop e cioè creare un anello che ripete all'infinito il campionamento oppure isolare una parte della frase o una singola lettera. Il sistema di editing del PSD permette di zoomare all'interno del campionamento fino alla più piccola unità e quindi risulta molto semplice prendere un pezzetto anche infinitesimale e utilizzarlo per i nostri fini.

Un'altra dei processi possibili è il reverse

e cioè il ribaltamento del suono che viene riprodotto dalla fine all'inizio creando effetti originali e divertenti. Come abbiamo già visto possiamo raddoppiare o dimezzare la velocità di riproduzione o cancellare parti del campione che non ci interessano.

Purtroppo il PSD non ci permette di rimontare i vari pezzi editati in un'unica sequenza, ma in compenso possiamo disporre di 8 campioni contemporaneamente e con un po' di pazienza si possono assemblare per rispondere alle nostre esigenze.

Alla fine del procedimento il risultato è De Mita che dice "Nonno già zozzo zozzo nel otitrapat-nep titò titò" letto così non è un granché ma vi assicuro che è abbastanza ridicolo.

M B V



CONCLUSIONI

Ne faccio due: una riguarda l'arte del campionamento che vi assicuro è uno dei campi di ricerca e creazione musicale più interessanti, forse messa come in questo articolo può sembrare una clai-tronata, ma nella realtà rappresenta il settore di maggiore sviluppo dell'elettronica applicata alla musica. Ne ripareremo sicuramente magari prendendo in analisi un campionatore a basso costo (i prezzi variano dal milione ai 250 milioni).

Per quanto riguarda il PSD ho già detto che ha delle limitazioni, ma considerando il suo prezzo, 199.000 lire non se la cava male. La qualità del suono è abbastanza buona e ve ne renderete conto collegandolo all'Hi-Fi, e l'interfaccia utente è ben progettata.

È compatibile con vari software e hardware di digitalizzazione sonora e produce file in formato IFF "8SVX". Una cosa va annotata: come succede con le software house serie e come normalmente è in uso con i sistemi professionali, la Eldersoft fornisce eventuali upgrade sia del software che dell'hardware a costi minimi.



Da questo numero Kappa mette in palio un gioco per la migliore lettera del mese.

Il direttore è una persona molto difficile da impressionare (È un duro, n.d.r.), quindi se volete vincere il gioco in palio per la migliore lettera del mese sarà bene che vi diate da fare. I titoli dei giochi in palio sono indicati nelle pagine del Sommario e - per rincarare la dose - anche nelle Pagine Gialle, quindi non potete sbagliarvi.

Sarete voi il primo lettore a vincere il premio e a meritare l'onore di primo miglior corrispondente di Kappa?

GIOCHI DI RUOLO TESI N. 1

Come giocatore di giochi di ruolo da circa otto anni, vorrei indicare alcuni problemi inerenti all'approccio arcade al gioco di ruolo esibito dai giochi di ruolo su computer (CRPG) di cui avete parlato nel vostro primo numero.

Questi problemi sono: il fatto che il giocatore controlla tutti i membri di un gruppo, l'alta preponderanza di combattimenti rispetto agli incontri e alle conversazioni con gli altri personaggi del gioco, la necessità di imitare l'area di movimento ad un'area di dimensioni ragionevoli, e l'approccio al gioco di ruolo altamente strutturato, ereditato dai giochi di ruolo da tavolo.

Gran parte dei CRPG usciti fino ad oggi, assomigliano più a wargame tattici, del tipo in cui si interpreta il ruolo di comandante di squadra, che a veri giochi di ruolo. Questo significa che il giocatore decide in che ordine il giocatore deve muoversi e combattere, quale specialista deve affrontare un dato problema e via dicendo. In molti RPG non è spesso la persona con le migliori capacità ad affrontare un ostacolo e di solito il personaggio davanti che lo affronta. Ad esempio, può essere un guerriero a tentare di disinnescare una trappola per prendervi i tesori, invece che un ladro. In un gioco come *Heroes of the Lance*, questa specie di caotico approccio alla vita è dissimulato da totale controllo che il giocatore ha sul gruppo.

Quello che conta negli RPG veri è crearsi un valido e consistente alter ego per il tempo di gioco. Questo personaggio è sviluppato facilmente in una serie di avventure episodiche e interconnesse con una serie di continue o mutevoli personaggi compagni, che consentono un più elevato grado di gioco intercollegato. Il più vicino equivalente computerizzato è il tradizionale gioco d'avventura ad un giocatore, nel quale la ricerca viene intrapresa su base personale. Questa è la forma di programma per computer nella quale l'interazione con il computer è al suo massimo. In questa situazione il giocatore assume il ruolo di un mago, un ladro, un guerriero o una spia ad un livello molto semplice, dato che ha abilità nel gioco che non possiede nella vita reale (Quante persone conoscete che sanno creare palle di fuoco?) (Due, n.d.r.)

L'ultima generazione di avventure, come ad esempio *Ingrid's Back*, contengono dentro di loro una serie di personaggi che interagiscono con i giocatori e gli rispondono in modo individuale. Questo tema di "persone" interattive, generate dal computer all'interno della macchina e la direzione in cui dovrebbero muoversi i CRPG, invece che la attuale direzione di programmi di taglia e affetta tattici, quali *Heroes of the Lance*.

Il CRPG ideale dovrebbe avere un formato del tipo ricerca-caccia al tesoro - per imitare l'area di gioco e farla stare entro i limiti del computer, e includere il giocatore

come leader di un gruppo di individui che hanno tutti una personalità. Questo sarebbe diverso da un gioco nel quale un giocatore controlla tutti i personaggi di un gruppo e andrebbe nella direzione della tradizionale indipendenza di pensiero e azione dei RPG da tavolo. L'approccio più vicino a questo ideale che ho visto fino ad ora è *Star Trek*, dove i singoli membri dell'equipaggio vi danno dei consigli, anche se in modo estremamente limitato. Al momento il limite massimo a cui arrivano CRPG è quello di includere un bonus per i combattimenti per una buona abilità di leadership o di combattimenti, come in *Defender of the Crown* e i problemi illustrati poc'anzi devono essere risolti prima che i CRPG possano arrivare a eguagliare il piacere di un buon RPG.

Cristiano Mitti
Bologna

Se il concorso per la miglior lettera del mese fosse già in pista il direttore lo avrebbe attribuito a Cristiano. Ora non so proprio cosa dirgli perché al di là dell'onore fattogli dal rude Albini il nostro bravo lettore-scrittore non potrà pretendere granché. Potrei forse suggerirgli di rispettarla, cambiando qualcosa.

Comunque per informazione di tutti i lettori questo è lo standard "industriale" richiesto dalla difficile vena critica del capo. A lui piacciono le lettere su

K

.

B

O

X

LETTERE

argomenti pregnanti, un po' ironiche, documentate. Se state pensando di scopiazzarla pedestramente vi consiglio di cambiare argomento, riferimenti e possibilmente la firma: metteteci la vostra

FATTUME A 16 BIT

Circa un anno fa vendetti il mio C64 per comprarmi un Atan ST. Durante questo primo anno ho visto e giocato soltanto cinque o sei giochi che il mio vecchio 8-bit non avrebbe potuto gestire. In altre parole, secondo me le case di software non fanno altro che pompare dei giochi ad 8-bit con grafica e sonoro migliori. Invece di giochi con un buon Quoziente Intellettivo ci propongono conversioni da coin-op e soprattutto

È vero che Infocom, Rainbird e Cinemaware producono giochi meritevoli di un 16 bit, ma in generale dobbiamo accontentarci di giochi che potrebbero girare su uno Spectrum.

Silvio Gamba, Milano

In generale hai ragione, ma i tempi stanno cambiando. War in Middle Earth, recensito in questo numero, è un globo di una nuova generazione che sfrutta al meglio le capacità di una macchina a 16-bit. E altri sono in arrivo.

COMMOZIONE ED ALTRO

Carissimi riccovi! Finalmente i padri (e la madre) della rivista di videogiochi in Italia sono ritornati! Sono veramente contento del vostro rientro in grande stile sulla carta stampata. Posso dirvi con certezza che K è una gran bella rivista, forse la migliore dello Studio Vit

Dico forse perché a K manca di quell'aspetto che ha reso famoso sia Zzap! che Videogiochi, ossia lo humor. Vi ricordate le recensioni di Videogiochi? Erano tutte fatte da voi, e anche se i programmi recensiti non erano nuovissimi la vostra abilità dialettica le rendeva spassose

Inoltre a pag. 10 del N° 1 (quella dell'abbonamento) fate una critica molto esplicita alla vostra ex-rivista. A parte il fatto che non si sputa sul piatto dove si è magiato per tanto tempo, mi sembra che anche i vostri colleghi stiano facendo un buon lavoro. Posso capire che certe recensioni, specialmente quelle dei redattori inglesi, siano a volte molto discutibili, influenzate dalla vicinanza di certe software house alla redazione, però rimane sempre una buona rivista (a meno che non corra buon sangue tra le due redazioni, e allora è un altro paio di maniche)

Chiuso il discorso, perché era solo questo che volevo dirvi. Vi saluto caramente e vi abbraccio (che scena straziante!)

Giancarlo Magarotto Valenza (AL)

Sono commosso! Si commosso perché non credevo di ritrovarvi; commosso perché nessuno mi aveva mai spedito niente gratis, commosso perché in fin dei conti ho ritrovato dei vecchi amici con i quali ho diviso ben sei anni di vita

Sembra ieri quando VG mi faceva sognare consolle irraggiungibili e cartucce che mai e poi mai avrei posseduto, ed ero con voi quando il Commodore sixty-four (mio computer) invase i vostri studi, ero con voi quando VG accumulava ritardi di uscita prima di giorni poi di mesi; ed ero ancora con voi quando di punto in bianco non ci fu più nulla da sfogliare, più nulla da "amare". Già amare perché una rivista, o meglio la rivista che vuoi veramente comprare, prima di tutto si ama come una bella donna, si ama come un fratello, si ama come me lo stesso

E se lo dice uno come me che non ha mai amato una bella donna e si è sempre (o quasi) detestato, vuol dire che forse c'è qualcosa di vero in quello che ho detto.

Ma voi da bravi pellegri mi avete siete (??? n.d.r.) avete continuato, regalandomi una nuova sper-

anza ovvero Zzap! e non penso sia un caso la vostra simpatica ed inevitabile campagna anti zappiana che avete indetto volentieri o no nella pagina dell'abbonamento. L'abbonamento, ma perché ci tenete così tanto? Qualcuno forse vi pressa?

Luca Nobili Roma

E avanti così verso i vertici della commozione e del ricordo lacrimoso.

Forse avrei potuto far finta di niente. Dare un taglio con il passato, non farmi prendere dai sentimenti far finta di non riconoscere nomi di persone, di cose, di riviste.

Ma poi ho pensato a Benedetta Torrani e Riccardo Albini come a Maria e Giuseppe nella grotta di Bellemme (non assegno altri ruoli ai padri perché dovrei tirare in ballo il bue e l'asinello e credo che la cosa non verrebbe apprezzata), ho visto centinaia di lettori irriducibili con le lacrime agli occhi ricordare come vecchi reduci gli anni gloriosi di Videogiochi e non sono riuscito a trattenermi.

Questa sarà la prima ed ultima rievocazione dei tempi passati, con il Dicembre 1988 per noi è cominciata una nuova storia per molti versi legata al passato, ma con una mentalità puntata essenzialmente al futuro. E' un salto di qualità. Impegnativo perché è sempre difficile cominciare qualcosa da zero, ma anche stimolante ed eccitante, che abbiamo fatto pensando che ci fossero le condizioni per una nuova fase nel campo dell'informazione sul divertimento elettronico in Italia.

Forse mancheranno ironia e scioltezza, ma vorrete concederci un po' di tensione al debutto. Per quanto riguarda la presunta campagna anti Zzap!, non è nelle nostre intenzioni scatenare una querelle prima di tutto perché abbiamo di meglio

da fare e in secondo luogo, ma è il motivo più importante, perché Zzap! per noi ha significato molto e ci teniamo.

SU ULTIMA V

Spettabile redazione, complimenti per questa nuova rivista che parla sia di giochi (arcade e soprattutto adventure) sia di grafica attraverso il computer. Posseggo un'Atan St e devo dire che questa è la prima rivista che finalmente non si ferma ad una recensione breve e striminzita che normalmente si riferisce all'80 per cento alle macchine a 8 bit. L'Atan in quanto a riviste è sempre stato molto bislacciato

Ho 26 anni, studio ingegneria e sono un appassionato di videogames soprattutto belle avventure che però posseggano una buona grafica, ho comprato un Atan anche per quello, oltre che per l'uso professionale che ne faccio per i miei studi (è velocissimo altro che IBM o Amiga!)

Ho apprezzato moltissimo, l'articolo su ULTIMA V anche se devo dire che con grande rammarico ho notato che la fine del vostro articolo è rimasta all'impaginatore, perché non si trova in tutta la rivista. L'articolo finisce con la frase "Se scap..."

Da quanto ho potuto vedere mi sembra che il campo di gioco sia lo stesso di ULTIMA IV, fatta eccezione per un paio di piccole isolette, sulle quali sono stati distribuiti dei villaggi in più. E' vero? Fatemelo sapere, perché questo mi comporterebbe il grossissimo vantaggio di non dover ridisegnare tutta la mappa ex-novo (circa due settimane di lavoro viste le sue ragguardevoli e incredibili dimensioni 256 * 256 - 65 536 caselle!) che è sicuramente la parte più noiosa del gioco.

So che si può avere il diploma di Avatar da parte di Lord British inviando la soluzione completa all'Origin Software, ma che cosa bisogna spedire insieme per provare di avere comprato l'originale?

Aspetto con ansia che arrivi qui in Italia ULTIMA V per incominciare a giocarlo in modo da completare la serie fino all'arrivo di un probabile ULTIMA VI.

Sarebbe una cosa ottima se poteste, mese per mese, dare qualche aiuto ai vari avventure in modo da tirar fuori dalle tremende impasse in cui ci si viene a trovare di tanto in tanto, senza però darne una soluzione completa o troppo aiuto, cosa che rovinerebbe completamente il gioco.

Una cosa che non ho capito è il punteggio coin-up: è una misura di quanto sia piaciuta la versione da bar o un punteggio su come è riuscita la conversione?

Roberto Biasutti
Roma

Prima di tutto ecco la parte mancante della K-GUIDA A ULTIMA V.

Se scappate gli avversari scompaiono.

Per ricevere il diploma di Avatar devi spedire con la soluzione la Origin Warranty Registration Card che si trova all'interno della confezione del gioco, nel caso l'avesi già spedita ti basterà far riferimento al numero della card o rimanendo i tuoi dati anagrafici alla Origin.

Nessuno mi ha potuto confermare la tua osservazione sulla mappa.

PROGRAMMATORI CERCASI

Io ed altri miei amici abbiamo fondato una software house e abbiamo intenzione di realiz-

zare qualcosa di veramente serio, a questo scopo ci servono altri collaboratori che devono possedere un C64 e/o un Amiga e/o un Atari ST e/o un Amstrad CPC 464 e/o un Archimedes e/o un PC e debbono conoscere Basic e L.M. del proprio computer fino alla possibilità di poter sviluppare qualunque tipo di programma, utility o gioco che sia. Comunque offriamo una chance ad alcuni ed esattamente a chi non sa programmare, e cioè di potersi iscrivere a patto che imparino al più presto a programmare a proprie spese ma con aiuti e spiegazioni (dove ci è possibile) da parte nostra. Non ci sono quote d'iscrizione, però se volete ricevere il nostro bollettino mensile di programmazione e giochi, bisognerà

inviare una quota annuale da decidere insieme senza scopi lucrosi. Appena iscritti riceverete un quiz da completare e, se ci riuscirete, riceverete la vostra tessera d'iscrizione. Noi in definitiva offriamo e richiediamo serietà e passione per quello che facciamo.

Per informazioni scrivere a:
Massimiliano Salustri
Via S. Maria
67062 Magliano del Marai
(AQ)

ERRATA CORRIGE

Per un errore di battitura il K-VOTO del gioco ITALY '90 SOCCER per Amiga recensito sul numero 2 è passato da 723 a 623.

GLOSSARIO GRAFICO

AT-Euristico

Algoritmo di calcolo altamente innovativo ideato da Eric Graham per ridurre i tempi di ray tracing su Amiga. Capire cosa significa sarebbe già qualcosa.

Beta Splines

Curve espresse da un polinomio.

Bezier, curve di

Curve espresse da un polinomio.

Bicubiche

Superfici costituite dal prodotto cartesiano di due polinomiali B-Splines o di Bezier.

Cross-Sectional Modelling

Modello a sezione tridimensionale di forme complesse, viene generata partendo da sezioni verticali ed orizzontali dell'oggetto.

Delta Compression

Compressione temporale nella registrazione su disco di sequenze di animazione, realizzata mediante il calcolo delle differenze fra singoli fotogrammi, in lettura vengono espansi in RAM. Sono Delta-Compressed le sequenze ANM di Amiga, generate da Videoscape, Sculpt Animato.

Videotitler, ecc.

Dithering

Tecnica usata per aumentare apparentemente il numero di colori, consiste nell'applicare una trama a retino che simula una gamma di mezz-toni.

HAM (Hold And Modify)

Modo grafico di Amiga che permette di arrivare ad una risoluzione di 320 x 512 interlacciati con 4096 colori contemporanei.

IFF (Interchange File Format)

Per Amiga, strutture di dati standard che consentono il trasferimento di file fra programmi diversi.

Inbetweening

Dato un solido d' partenza ed un solido di arrivo il computer calcola i fotogrammi intermedi della metamorfosi.

Key-Frames

Fotogrammi chiave di un'animazione, a cui vengono assegnati momenti nodali di movimento o trasformazione.

Preview

Possibilità di provare un'animazione con un rendering semplificato, in bassa risoluzione, in wireframe o in flat shading ed in tempi veloci prima di lanciare la sequenza definitiva in alta

risoluzione, che impegnerà la macchina per ore o giorni.

Ray-Cast

Ray-tracing limitato alla prima riflessione. E' in grado di generare ombre riporate.

Ray-Tracing

Tecnica di rendering che calcola le intersezioni di ogni raggio luminoso presente nell'immagine, permettendo la rappresentazione realistica di riflessioni e rifrazioni, e quindi la resa di superfici come vetro, metallo, acqua. Per ridurre il tempo di calcolo vengono considerati, alla rovescia, solo i raggi che partono dal punto di vista, interagiscono con gli oggetti presenti nella scena, e terminano nelle sorgenti luminose. E' anche possibile limitare il numero delle riflessioni. Su Amiga si possono avere tempi medi di calcolo di 20-30 ore/frame.

Rendering

Reso finale di un'immagine 3D. A seconda del metodo di calcolo scelto permette di ottenere diversi livelli di realismo nello shading.

Shading

Colorazione dei poligoni che compongono un modello solido, in base al punto di vista, all'illuminazione ed alla simu-

lazione di materiale assegnata. I principali algoritmi oggi usati sono Flat Sh, Sh di Gouraud di Phong e Ray-Tracing, che a seconda della complessità della scena impongono tempi di render variabili dal tempo reale per un flat shading su macchine veloci, a vari giorni/frame per i ray tracing più complessi.

Surface Patches

Superfici complesse modellate partendo da superfici bicubiche, letteralmente "a toppe".

Texture Mapping

Tecnica di shading in cui la superficie di un oggetto viene ricoperta da un'immagine proveniente da un paint o da telecamera, permettendo una facile simulazione di superfici vanegate come legno o marmo. Un Tex. Map 3d può simulare superfici scabre come buccia d'arancio, terreni, tessuti.

Wire-Frame

Tecnica di visualizzazione di un modello 3d in cui vengono visualizzati solo i contorni dei poligoni di cui è composto. Molto semplice e veloce da calcolare, addirittura in tempo reale per molte macchine, è impiegata nella modellazione e nel preview delle sequenze di animazione.

Fabio Castellano

PAGINE GIALLE

Benvenuti alle scoppiettanti Pagine Gialle, le pagine più piene di informazioni di qualunque rivista di computer giochi. Una guida al software gioco aggiornata a tutte le ultime novità, una guida hardware per invogliarvi a passare ad un nuovo e più potente computer (cominciate a risparmiare) nonché giochi, curiosità e altro ancora. E non appena le vostre lettere sommergeranno la redazione, il Mercatino dei Lettori, pieno di occasioni e opportunità.

I giochi consigliati da Kappa sono tutti di altissima qualità. Crediamo che questi siano i migliori giochi per tutti i sistemi e per tutti i gusti. La lista viene aggiornata mese dopo mese (sempre che ci siano giochi che meritino di essere inclusi). I prezzi sono indicativi.



BY TONIUTTI GRAFIX

INDICE

79 Oltre i 16 Bit

Guida all'hardware

81 Finestre Pazze

Quando il computer perde la testa...

81 Il Software raccomanda to da K

86 68.000 di questi giorni

I nuovi processori Motorola dopo il 68.000

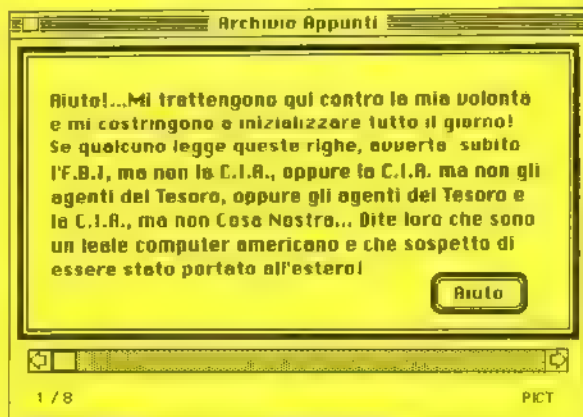
88 Il crucikappa

Avete risolto il primo?

	ACORN ARCHIMEDES	APPLE MACINTOSH
GAMMA	I modelli 305 e 310 sono home computer mentre i 410 e 440 sono esclusivamente per utenti professionali	Il Mac SE è un blocco unico contenente CPU, monitor e drive, mentre il Mac II ha CPU e disk drive separati dal monitor. Entrambi hanno tastiera e mouse separati
MEMORIA & CHIPS	Il 305 ha 512K di memoria mentre il 310 ha 1 Mb, ma entrambi utilizzano come processore centrale il velocissimo chip a 32 bit ARM della Acorn	Anche se entrambe le macchine hanno 1 Mb di memoria l'SE ha un Motorola 68000 mentre il Mac II usa il più veloce 68020 che appartiene comunque alla stessa famiglia
PREZZO	Il prezzo al pubblico per il 305 è di L. 1.797.000 senza monitor, il prezzo con monitor B/N è di L. 1.939.000, mentre con monitor a colori è di 2.368.000. Non esiste ancora un mercato dell'usato	I prezzi al pubblico sono L.5.000.000 per l'SE e L.7.950.000 per il Mac II/FX (tastiera base senza monitor). I Mac mantengono a lungo il loro valore e quindi i prezzi dell'usato non sono molto economici. E' anche difficile trovarne di nuovi a prezzi scontati
GRAFICA	La risoluzione di schermo è variabile: il modo tipico è di 320x256 a 256 colori o di 640x256 a 16 colori oppure, con l'aggiunta di un costoso monitor multi-sync, di 640x512 pixel di nuovo a 16 colori. C'è uno sprite hardware (il cursore) ma con quel velocissimo chip ARM Archimedes è estremamente veloce nella gestione del software	La risoluzione dello schermo B/N dell'SE è di 512x342 mentre il Mac II ha una risoluzione di 1027x760 con 16 colori, scelto tra una palette di oltre 16 milioni di colori
MONITOR	B/N video composto, colori RGB + sync, non c'è modulatore TV	Oltre alle unità incorporate (SE) o dedicate (Mac II) ci sono diversi tipi di monitor di produttori indipendenti con schermi da milioni di pixel e cose simili. Come molte cose per il Mac sono tutti cari
SONORO	L'Archimedes ha di serie un'interfaccia MIDI. Il circuito sonoro incorporato ha 16 canali su 8 uscite stereo, e una gamma di sei ottave con un altoparlante interno di buona qualità	Il chip a quattro canali del Mac può produrre degli accettabili rumori in stereo su Mac II, ma se vi interessa seriamente la musica dovete acquistare un'interfaccia MIDI
DRIVE, MOUSE & JOYSTICK	Il drive incorporato è veloce e silenzioso e funziona con dischi da 3,5" con capacità di 800K. L'Archimedes ha un bel mouse a tre pulsanti, ma non ha alcuna porta per joystick	Il veloce e affidabile drive incorporato archivia 800K in un disco da 3,5". La tastiera è di ottima qualità e così pure il mouse monopulsante
SOFTWARE	I giochi disponibili per Archimedes sono piuttosto rari. La Superior e la Grand Sierra sono impegnate a produrre software per la macchina ma per il momento gli unici buoni titoli a disposizione sono Zarch per il 310 e Conqueror entrambi consigliati da Kappa, ma non c'è ancora un gioco che sfrutti al massimo le potenzialità di questa macchina. La mancanza di pacchetti grafici disponibili dovrebbe rendere felici tutti i possessori di Archimedes. Stanno sviluppandosi anche altre aree di applicazione ma la produzione è ancora limitata	Non c'è moltissimo software gioco per Mac anche se vi sono molti adventure. C'è un numero immenso di pacchetti grafici e per desktop publishing, molti dei quali monocromatici, e un vasto numero di titoli per uso ufficio. C'è anche moltissimo software MIDI per i musicisti, ma non è per niente economico
PROSPETTIVE FUTURE	La tendenza educativa dell'Archimede non fa ben sperare per il settore dei giochi, non c'è alcun appoggio da parte di nessuna delle principali case di software, e la mancanza di una porta per il joystick non migliora le cose. Se la Acorn ridurrà i prezzi assisteremo ad un'esplosione del software grafico, ma fino ad allora le prospettive non sembrano rosee	Il futuro del Mac è eccellente soprattutto per le applicazioni serie
GIUDIZIO GLOBALE	L'Archimedes è anni avanti rispetto ai tempi e molto più potente dei suoi concorrenti. Se costasse qualcosa in meno sarebbe una imbattibile macchina-gioco, ma la Acorn non sembra interessata a questo settore. Al prezzo attuale è un computer per studiosi di scienza dell'informazione e per chi ha soldi da buttare via	Mac è una macchina veramente di alta qualità e il prezzo è adeguato alla qualità. Per gli utenti DTP è quasi essenziale, mentre per il resto di noi è un lusso o un giocattolo da Yuppie
VOTI	<div> GRAFICA 5 SONORO 5 SOFTWARE 5 </div>	<div> GRAFICA 3 SONORO 3 SOFTWARE 3 </div>

ATARI ST	COMMODORE AMIGA	PC IBM E COMPATIBILI
Sia il 520STFM che il 1040STF hanno la tastiera/CPU separata da drive	L'A500 è un'unità unica con disk drive incorporato, mentre l'A2000 ha tastiera e CPU separati.	PC IBM e l'originale, ma "cloni" costano meno e hanno specifiche quasi identiche. Informatevi personalmente dei vari dettagli.
Il 520STFM ha 512K di memoria mentre il 1040STF ha 1Mb di memoria. Entrambi usano il processore Motorola 68000	L'A500 ha 512K, mentre l'A2000 ha 1Mb di memoria. Entrambi utilizzano come processore il Motorola 68000	Normalmente PC compatibili hanno 512K o 640K di memoria e utilizzano un processore Intel 8086 o derivati (8088 e più lento, mentre gli 80286 e 80386 sono più veloci ma più cari).
Il prezzo al pubblico consigliato è di L. 600.000 per il 520ST, L. 949.000 per il 1040STF. Il mercato dell'usato per l'ST è abbastanza buono anche se la maggior parte delle macchine disponibili monta vecchio drive a singola faccia.	Prezzi al pubblico: l'A500 costa L. 950.000, l'A2000 costa L. 2.005.000. Il mercato dell'usato è abbastanza buono, soprattutto per l'A500 nonostante i prezzi si siano abbassati. C'è ancora in giro anche il vecchio A1000 ma è lento e ha poca memoria (256K).	I prezzi partono da L. per un mono PC, ma una macchina con 640K, scheda EGA e monitor ad alta qualità costa non meno di L. C'è un fiorente mercato dell'usato e anche se lo comprate nuovo fate bene a guardarvi attentamente intorno.
Gli utenti con TV o monitor a colori possono usare l'ST in due modi: in media risoluzione (640x200 a 4 colori) e in bassa risoluzione (320x200 a 16 colori), potendo scegliere da una palette di 512 colori. Gli utenti con monitor monocromatico possono lavorare in un solo modo: in alta risoluzione con 640x400 pixel.	Grazie agli sprite e allo scrolling da hardware è facile scrivere giochi, mentre il blitter incorporato accelera le operazioni grafiche su larga scala. Vi sono tre diverse risoluzioni: 320x200 a 16 colori per giochi, 320x256 a 32 o 4096 colori per la grafica oppure 640x512 a 16 colori per altre applicazioni. La palette è sempre di 4096 colori.	Tre principali standard grafici sono CGA, EGA e Hercules. Nessuno ha sprite e scrolling da hardware. Le soluzioni del CGA (Colour Graphics Adaptor) sono: 320x200 a 4 colori e 640x200 in B/N. La CGA ha solo due schermi a 4 colori. L'EGA (Enhanced Graphics Adaptor) può funzionare nei due modi: CGA primario o modo a 640x350 a 16 colori da una palette di 64. Lo standard grafico Hercules è solo monocromatico ma con una risoluzione massima di 720x348.
RGB mono o modulatore TV incorporato (solo per il 520, il 1040 necessita di un modulatore separato).	Uscita SCART per il monitor 1084 della Commodore (L. 575.000) ma potreste trovare offerte speciali computer+monitor. Sono anche disponibili dei modulatori TV non compresi nel prezzo.	Normale standard RGB. Niente uscita TV.
chip sonoro interno è scarso, con solo tre canali e nessuna uscita stereo, ma interfaccia M-DI incorporata rende l'ST perfetto per tutti i musicisti squalitrinati.	Il sonoro è incorporato ed eccellente con 4 canali su 2 uscite stereo con 9 ottave di estensione e una ragionevole sintesi vocale. Per utilizzare il MIDI dovete aggiungere un'interfaccia.	Il livello del sonoro è scadente e questo è il vero tallone di Achille del PC come macchina-gioco. Anche la qualità degli altoparlanti è bassa e nonostante siano disponibili interfacce MIDI il PC è inferiore a ST Mac per la musica.
drive interno archivia 720K su un disco da 3.5" anche se ci sono ancora degli ST in giro che possono gestire soltanto la metà. Il mouse a due pulsanti si può inserire in una delle due porte (a cui posizione è un po' scomoda) mentre nell'altra si può inserire un joystick.	Il drive incorporato dell'Amiga è rumoroso e lento ma archivia 880K su un disco da 3.5" quindi non è per niente un disastro. Il mouse a due pulsanti occupa una delle due porte disponibili.	Anche se i dischi da 5.25" e 360K sono ancora lo standard corrente stanno diffondendosi dischi da 3.5" con 720K. Ci sono due standard diversi per joystick: IBM che è analogico ed è quello usato per giochi vecchi o americani e Amstrad che usa lo standard dei joystick Atari.
L'ST ha attualmente la miglior biblioteca di software gioco fra tutti i computer qui elencati. Il software grafico è inferiore a quello dell'Amiga ma sta migliorando velocemente ed i nuovi titoli stanno andando oltre i limiti imposti dall'hardware. La porta MIDI incorporata ha spinto molte società a produrre eccellenti pacchetti musicali. Arriverà anche il software più serio.	Sul fronte dei giochi l'Amiga sta uscendo dall'ombra dell'ST anche perché ora molti giochi dell'ST escono anche in versione Amiga. Peccato che di solito siano delle semplici conversioni che non tengono conto delle superiorità hardware dell'Amiga. C'è un'ampia gamma di pacchetti grafici, video e di animazione, alcuni dei quali eccellenti. C'è poco software musicale ma l'hardware ha ottime potenzialità.	C'è una vasta base di software per il PC, ma giochi a l'altezza degli standard attuali sono pochi. La situazione sta però evolvendo rapidamente anche per quei giochi che riguardano applicazioni grafiche (specialmente sul fronte EGA). C'è software musicale disponibile (anche se caro) ma è solo nel campo delle applicazioni per ufficio che il PC è veramente competitivo.
Buone, specialmente se si materializzerà l'annunciato calo dei prezzi. L'ST sta avvicinandosi per numero di titoli al leader del mercato 8-bit che peraltro supera nettamente in qualità. Deve comunque fare conti con un mercato italiano pro-Commodore.	Ora che la Commodore ha ridotto i prezzi, il futuro sembra piuttosto roseo.	Le prospettive di un boom nei giochi per PC sono buone soprattutto se esce l'annuncio di un economico clone PC dell'Amstrad.
Un'eccellente macchina polivalente. L'ST offre elevata potenza ad un prezzo abbordabile. E' il numero uno per i fan del MIDI, eccellente per i giochi e i computer in B/N e una buona macchina per applicazioni serie.	Anche se le qualità dell'hardware rendono l'Amiga un'ottima macchina per giocare il software in circolazione non è ancora riuscito ad evidenziarne le vere qualità. E' invece d'obbligo per i computer-artisti.	Il PC è una macchina completa e la vera bestia da soma del mondo dei computer, ma se vi interessano solo le applicazioni musicali o i giochi è bene che rivolgete la vostra attenzione altrove.





Ferruccio Alessandri oltre ad essere grafico di altre riviste della Glenat Italia, è anche un umorista a tempo perso. In questa pagina pubblichiamo alcune sue "opere" ispirate alle finestre di dialogo del Macintosh. Sono dialoghi inventati (ma va?, n.d.r.) ma non così irreali come potrebbe sembrare a prima vista. Sul Macintosh possono succedere cose che non vi immaginate neanche. L'Atari e l'Amiga hanno la stessa interfaccia utente e hanno anche loro delle finestre di dialogo. C'è qualcuno lì fuori che ha una vena umoristica e pensa di poter fare altrettanto inventando finestre di dialogo dell'Atari e dell'Amiga? Forza, fatevi sotto!

IL SOFTWARE RACCOMANDATO DA KAPPA

AVVENTURE DINAMICHE

Dal solito quest'anno consentono al giocatore di controllare via joystick un personaggio con il quale esplorare un'immensa area di gioco.

AIRBALL

Microdeal • Atari ST L.39000d
Avventura dinamica indimensionale multi-colore che deve qualcosa allo stile Ultimate ma è anni avanti in termini di precisione grafica e presentazione. Impersonificate la sfera del titolo che deve superare comodi e stanze pieni di ostacoli di varia natura. Una straordinaria versione di un genere molto diffuso.

DUNGEON MASTER

Microsoft • Atari ST L.49000d
Un'affascinante avventura dinamica a gioco di ruolo che vi pone al comando di quattro personaggi in cerca dei Firestall - il bastone di fuoco. Il gioco si svolge all'interno di un mondo di cunicoli sotterranei. La superba grafica aiuta molto a rendere l'atmosfera del gioco. Un gioco entusiasmante che vi terrà impegnati per molto tempo a venire.

EAGLE'S NEST

Pandora • Amiga L.29000d • Atari ST L.29000d
Questo è uno dei migliori cloni di Gauntlet in circolazione, specialmente sulle macchine a 16-bit. Il sapore mitico dell'avventura dinamica crea una certa atmosfera e se vi piace questo particolare genere di gioco Eagle's Nest non dovrebbe deludervi.

IRAN VON TIBELS

Ocean • Spectrum L.18000c • C64 L.18000c • L.25000d • Amstrad L.18000c • L.25000d • MSX L.18000c

L'esplorazione in 3D raggiunge il suo massimo in questo intricato capolavoro. Interpretate due personaggi - Head e Heels - alla ricerca delle corone che libereranno la galassia. Gli enigmi possono farsi piuttosto difficili e spesso dovrete separare Head e Heels per sfruttare le loro diverse capacità. Le 300 locazioni del gioco sono disegnate ingegnosamente e l'animazione è sempre eccellente. Un vero classico.

MAINT KNIGHT TRILOGY

Mastertronic • Knight Tyme Spectrum L.7500c, Amstrad L.7500c, C64 L.7500c, Spellbound • Spectrum L.7500c, Amstrad L.7500c, C64 L.7500c • Stormbringer Spectrum L.7500c, Amstrad L.7500c
Questa trilogia è una serie di avventure dinamiche comandate da menu che offrono oltre al solito correre e saltare un complicato sistema di interazione tra personaggi in Spellbound dovete salvare il Mago Gimbali dal temibile Castello di Karn in Knight Tyme, venite catapultati nel 25 secolo e dovete, entro un tempo limite, trovare la via per ritornare nella vostra epoca, mentre in Stormbringer l'ultima parte della trilogia, il cavaliere magico è stato diviso in due parti: una buona e una cattiva. Non potete uccidere voi stessi quindi l'unica soluzione è quella di fondere le due metà. Ma come? Tanta azione, molto ragionamento e una bella grafica fanno di questi tre giochi dei vincitori.

GIOCHI DI STRATEGIA

O giochi per megaimani. Quelli qui elencati metteranno seriamente alla prova il vostro coraggio sul campo di battaglia.

BALANCE OF POWER

Mindscape/Mirrorsoft • Amiga L.49000d • Atari ST L.49000d • IBM PC L.49000d • Mac L.69000d
Il definitivo gioco di strategia per chi ha un 16-bit. Il giocatore impersonifica una superpotenza mentre il computer o un altro giocatore impersonifica l'altra. A questo punto si tratta di farsi degli amici e influenzare gli altri popoli su scala mondiale. Si può raggiungere lo scopo in molti modi: tra cui, ritorno di armi e finanziamenti le fazioni radicali nella speranza che detronizzino un governo che non aderisce al sogno americano o russo (a seconda della parte della barricata in cui vi trovate). E' complesso, coinvolgente e da non giocare in partite da dieci minuti alla volta. E' roba che scotta e che vi proietta nel devante mondo della geopolitica.

CARRIER COMMAND

Rainbird • Atari ST L.49000d • Amiga L.49000d
Un magnifico gioco di strategia ispirato da un'ottima azione in stile arcade. Come comandante della portaerei Epsilon dovete difendere un arcipelago dalle forze

d'invasione nemiche guidate dalla portaerei Omega. Una grafica eccellente unita a una stupenda azione di gioco rendono Carrier Command entusiasmante e divertente.

UMS

Rainbird • Atari ST L.49000d • PC IBM L.49000d • Macintosh L.59000d • Amiga L.49000d
L'Universal Military Simulation della Rainbird permette di simulare un conflitto tra due eserciti su un terreno definibile dall'utente che può essere visto in tre dimensioni da una qualunque delle otto direzioni cardinali. Il programma rappresenta una nuova era nel wargame su computer. Ora è disponibile la versione su STe, Amiga, le altre seguiranno tra breve.



Dovete sostituire gli elementi aventi lo stesso nome di quelli selezionati?
Sei matto o cosa?

OK

NO

PAGINE GIALLE

SIMULAZIONE

In questi giochi siete voi a comando. Sia che pilotate un elicottero o un aereo o guidate un bot, sono giochi che possono diventare molto coinvolgenti.

BOBSIEGH

Digital Integration • Spectrum L 18000c • Amstrad L 18000c L 25000d

Bobsiegh è un gioco emozionante. La strategia aggiunge un'ulteriore dimensione a questa simulazione altamente competente e irresistibile. Siete capaci di qualificarvi nelle prime tre posizioni alla fine della stagione? Sfortunatamente la versione per C64 è scadente in confronto a quelle per Spectrum e Amstrad e non è quindi raccomandata.

CHUCK YEAGER'S AFT

Electronic Arts • C64 L 18000c L 25000d • PC L 29000d

L'addestratore di volo di Chuck Yeager fa fare un passo avanti al genere dei simulatori di volo con l'inclusione di un'opzione di addestramento. Chuck guida il principiante attraverso manovre difficili come loop e i rolli. Viste le così tante possibilità racchiuse in un unico gioco ci vorranno molte ore di divertimento istruttivo per padroneggiare tutte le opzioni di volo.

FLIGHT SIMULATOR II

Sub-Logic • Atari ST L 99000d • Amiga L 99000d • PC IBM L 99000d

Il venerabile progenitore di tutti i simulatori di volo, Flight Simulator II è il metro di paragone con cui giudicare tutti gli altri. Se avete le macchine per farlo girare è un acquisto essenziale.

INTERCEPTOR

Electronic Arts • Amiga L 45000d
Una simulazione di F-18 che unisce una grafica solida in 3D ad un evocativo sonoro e a una interessante varietà di missioni di grande effetto e estremamente giocabile.

LEADERBOARD

Acces/USGold • Spectrum L 18000c • C64 L 18000c L 25000d • Amstrad L 18000c L 25000d • Atari ST L 29000d

Se nella vostra collezione vi basta una sola simulazione di golf computerizzate Leaderboard. E' di gran lunga superiore a qualsiasi altro titolo per giocabilità e realismo. È accattivante ha una grafica incantevole e alcuni percorsi veramente difficili. Dopo aver imparato bene i percorsi del gioco originale potete affrontare Tournament Leaderboard e World Class Leaderboard che si basano su percorsi reali quali il Gauntlet Country Club.

20 Plunf

- SISTEMA

- ☐ - Documenti
- ☐ - Documenti nei doc.
- ☐ - Doc. nei doc. nei doc.
- ☐ - Matrioske
- ☐ - Scatole Cinesi
- ☐ - Altri documenti
- ☐ - Documenti avanzati
- ☐ - Fatture psicanalista



Questo disco è illeggibile:
Non hai un buon giallo?

Espelli

Singola Faccia

Doppia Faccia

GIOCHI DI CERVELLO

Siete stufo di sparatorie senza senso? Volete un gioco che vi offra un avversario alla vostra altezza? Questa è la sezione che fa per voi.

CHESS MASTER 2000

Electronic Arts • C64 L 18000c L 29500d • Amiga L 29500d • Atari ST L 29500d • IBM PC L 29500d

Il miglior gioco di scacchi per Amiga, con grafica eccellente, punto di vista bi o tridimensionale, 12 livelli di difficoltà e tutte le opzioni di gioco che potreste desiderare più alcune eccezionali sintesi vocali.

Un gioco che metterà alla prova gli aspiranti Karpov.

COLOSSUS CHESS 4

CDS L Spectrum L 18000c • C64 L 18000c L 29000d • Amstrad L 18000c L 25000d

La miglior scommessa per i possessori di macchine a 8 bit. Punto di vista bi o tridimensionale, parecchi livelli di difficoltà e una miriade di opzioni che vi consentono di giocare guardando, trovare la strategia giusta contro un buon avversario elettronico che non dis-

degna arrocchi e scacco alla Regina.

BATTLE CHESS

Electronic Arts • Amiga L 49000c
Un gioco degli scacchi potente e spettacolare con animazioni ed effetti sonori moa fiato. Gli amanti degli scacchi potranno confrontarsi con le 30000 mosse contenute sul disco. Possibilità di giocare via modem.

INFOGRAMMES' BRIDGE

Infogrames • Amstrad • Max
Graficamente è la più bella simulazione di bridge, con grandi carte da gioco disegnate sullo sfondo di un appropriato "tavolo verde". Il gioco è buono (soprattutto per un computer che dopo tutto è un po' corto di immaginazione e intuito) e dispone di un'ampia gamma di opzioni e di dichiarazioni che potete inserire o no a seconda del vostro stile di gioco.

Duoi registrare le modifiche
prima di chiudere?

Sì

Annulla

No

Chissà



Non sono stati trovati records
secondo le specifiche date.
Prova con il doping.

OK



Non puoi lasciar colare la melassa
dentro la tastiera.

OK

GIOCHI D'AZIONE

Sono comprese le conversioni da coin-op in questa sezione giochi ad alto divertimento e ad alto impegno

ARKANOID

Imagine Spectrum L18000c C64 L12000c L15000d I Amstrad L18000c I Atari ST L39000d I MSX L18000c I IBM PC L39000d
E' la conversione del gioco da bar Arkanoid a sua volta la miglior versione del classico Breakout: concetto è semplice: il giocatore controlla una bacchetta alla base dello schermo che si muove a destra e a sinistra. L'obiettivo è di tenere in gioco una pallina facendola rimbalzare con la bacchetta in modo che vada a distruggere vari muri di mattoni che si trovano in alto allo schermo. Eliminati tutti i mattoni proseguite in uno dei 33 schermi successivi. Altri ingegnosi elementi contribuiscono a rendere il gioco molto accattivante.

BOUNDER

Gremlin Graphics Spectrum L18000c C64 L12000c L15000d I Amstrad L18000c
Un grande gioco di "rimbalzo", per di più veramente irresistibile. Controllate una palla che rimbalza su una piattaforma all'altra, sopra il paesaggio a scorrimento verticale. Atterrate sui quadrati segnati e potete saltare più in alto o guadagnare un bonus misterioso. Finite in un buco o colpite uno dei tanti cattivi del gioco e perdetevi una vita. Sezioni di rimbalzo bonus alla fine di ciascun livello contribuiscono a variare il ritmo. Brillante, graficamente arguto, musicalmente ottimo ed è anche giocabilissimo.

BUBBLE BOBBLE

Firebird Spectrum L18000c I C64 L18000c L25000d
L'essenza di questa conversione da coin-op per due giocatori è la giocabilità. I due giocatori vestono i panni di dinosauri sputa-bolle che si muovono attraverso 100 schermi di labirinti e piattaforme che vanno ripuliti dai cattivi. Per farlo, i incapsulano dentro a una bolla in modo che si trasformino in succulenti frutti. Negli schermi più avanzati vi aspettano maggiore capacità di fuoco e vari bonus. E' molto divertente anche se un po' infantile. Si può anche giocare da soli contro il computer.

BUGGY BOY

Elite C64 L12000c L15000d Amstrad L18000c I Amiga L29000d I Atari ST L29000d

Un gioco di guida senza sosta che terrà impegnati a lungo anche i più fanatici appassionati di Out Run. Raccogliete bonus di tempo per cercare di completare i cinque tortuosi percorsi. Immediatamente giocabile e altamente resistibile Buggy Boy dovrebbe figurare nella gioielleria del vero appassionato di giochi di guida.

EXOLON

Hewson/USGold I Spectrum L18000c C64 L18000c L25000d Amstrad L18000c
E' uno spara-e-fuggi a scorrimento orizzontale graficamente superbo, nel quale dovete correre, schivare e saltare ostacoli sulla superficie di un pianeta, cercando di eliminare le difese aliene. Per eliminare gli avversari avete a disposizione un cannone e un lancio missili, ma se le cose si mettono male potete usare un exoskeleton che vi fornisce una maggior protezione e una incredibile potenza di fuoco.

OIDS

Mirrorsoft - Atari ST L49000d
Un magnifico sparatutto in stile Thrust. Gli Oids contano su di voi per essere salvati, ma i Bioctales non vi permetteranno di farlo senza spararvi addosso missili, fazzoletti e una quantità di altri armi, incluso nel programma c'è la possibilità di editare il gioco creandovi dei vostri planetoidi eccezionali.

SUMMER GAMES

Epyx/USGold I C64 L18000c L25000d I IBM PC L29000d
Le simulazioni sportive della Epyx sono di altissima qualità ma nessuna è riuscita a catturare la giocabilità e lo stile dell'originale. Summer Games e del suo immediato successore Summer Games 2 Da, uno a sei giocatori possono prendere parte alle gare di salto in alto, ginnastica, tuffi dal trampolino, tiro al pallottolo, nuoto, salto con l'asta, e altri ancora. sullo sfondo di un'ottima rappresentazione grafica e di un'animazione fluida. Il controllo del proprio atleta può essere difficile e quindi si consiglia un certo allenamento.

SUPER SPINT

Electric Dreams I C64 L18000c L25000d Amstrad L18000c I Spectrum L18000c I Atari ST L39000d
Una delle migliori conversioni da

coin-op attualmente disponibili. Fino a tre giocatori possono partecipare contemporaneamente l'azione è veloce e frenetica e vi ci vorrà un'auto messa a punto alla perfezione per completare alcuni dei circuiti più tortuosi che appaiono più avanti nel gioco.

THRUST

Firebird Spectrum L5000c I C64 L5000d I Amstrad L5000c
Dei comandi terribilmente sensibili e una struttura di gioco basata sui principi fisici rendono questo gioco economico un acquisto indispensabile. Volando per le caverne di un pianeta in mano ai nemici, dovete raccogliere carburante e distruggere le torrette nemiche senza andare a schiantarvi contro le pareti dei tunnel. Già così è abbastanza difficile in più quando fate il viaggio di ritorno dovete portarvi un grosso peso attaccato all'astronave. Molto tosto, impossibile metterlo giù.

ZAROK/VIRUS

Superior Software I Archimedes L49000d Firebird I Amiga L49000d I Atari ST L49000d
Oggi come oggi è il gioco a cui idealmente Kappa dà il massimo del punteggio. Un solido spara-e-fuggi tridimensionale con una tale perfezione grafica e un'azione di gioco mozzafiato che è subito diventato un classico. Sono appena arrivate le versioni a 16 bit e sono belle come quelle a 32. Resta da vedere se le versioni per gli 8 bit otterranno gli stessi punteggi.

CONQUEROR

Superior I Archimedes L49000d (versioni per Amiga e ST in fase di sviluppo)
Va ne andate in giro alla guida del vostro carro armato personale. Cannoneggiate il nemico in combattimento ravvicinato e pianificate la vostra strategia vincente. Questo è un gioco difficile da padroneggiare ma se perseverate è come una caudata. Se però non avete un Archimedes da 1Mb, scordatevelo.

ELIMINATOR

Hewson I Spectrum L18000c C64 L18000c L25000d I Amstrad L18000c L25000d I Amiga L29000d I Atari ST L29000d

Un gioco di guida sparatutto graficamente meraviglioso di John Phillips, che vi farà ingarbugliare il joystick. Vi capiterà addirittura di guidare sul soffitto. Anche se è molto difficile farci la mano il livello di assuefazione è così alto che continuerete a rigiocarlo.

THUNDERCATS

Elite I C64 L12000c L15000d I Spectrum L18000c I Amstrad L18000c

Il gioco è basato sulla serie di cartoni animati televisivi. È un gioco a scorrimento visto di lato con tanta giocabilità. Ciascuno dei 14 livelli del gioco è una corsa a tutta velocità dall'inizio alla fine con un mucchio di ostacoli da evitare. Impressionante graficamente e anche incredibilmente giocabile.

URUDUM

Hewson I Spectrum L18000c C64 L18000c L25000c I BBC L18000c
Il gioco per mettere alla prova la vostra resistenza negli sparatutto a scorrimento distruggete l'astronave madre e attaccate le navicelle spaziali evitando allo stesso tempo le strutture fisse. Il bellissimo stile metallico dell'astronave madre e il fluidissimo scorrimento dello schermo lo mettono al di sopra di qualunque concorrente. Un gioco da non perdere, specialmente ora che la versione per C64 viene venduta insieme all'eccellente Paradroid.

SPECIALI

In questa sezione ci sono i lavori originali altrimenti non classificabili.

BARON

Incentive I C64 L18000c L25000d I Spectrum L18000c I Amstrad L25000c L29000d
Il seguito di Driller (vedi sotto) è altrettanto giocabile, altrettanto entusiasmante e altrettanto coinvolgente.

DRILLER

Incentive I C64 L18000c L25000d I Spectrum L18000c I Amstrad L25000c L29000d I IBM PC L49000d
Questo capolavoro delle avventure e delle esplorazioni tridimensionali ha richiesto un anno di lavoro ma valeva la pena aspettare. Sono riusciti a stipare un intero mondo nel computer a 8 bit dando al giocatore la sensazione di trovarsi in mezzo. È un gioco audacemente originale e molto giocabile. Una pietra miliare del divertimento elettronico.

ELITE

Firebird I Spectrum L18000c I C64 L18000c L25000d I Amstrad L18000c L25000d I Atari ST L45000d I BBC L18000c L25000d
Tutt'ora il miglior gioco di commercio spaziale. Elite ha stabilito per le altre software house lo standard da

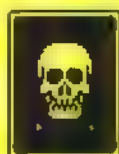
THE BAND'S TALE

seguire. Uno dei primi giochi spaziali ad utilizzare la grafica vettoriale è un gioco di guerra e commercio che si svolge in varie galassie e ha un'ampissima varietà di azione di gioco. Potete commerciare legalmente in modo (relativamente) sicuro o darvi alla pirateria negli angoli più pericolosi della galassia con la sua stiva piena di merci di contrabbando.

TAU CETI/ACADEMY

CRL • Spectrum L18000c • C64 L18000c • L25000d • Amstrad L18000c • Atan ST L39000d • Amiga L39000d

Entrambi a metà tra un simulatore di volo e uno spara-e-fuggi incredibilmente fluidi e ben assemblati. L'attenzione ai dettagli è straordinaria. Siete degli aviatori cadetti impegnati in missioni impossibili in Academy potete anche disegnarvi da voi il vostro velivolo.



Hai appena contratto il primo virus biologico dei computer. Un'altra volta (se ci sarà) pulisci meglio la tastiera! Buona fortuna.

Aiuto

ADVENTURE

I giochi di avventura richiedono al giocatore di dare dei comandi testuali per ricevere risposte testuali. Ci sono molte sotto-categorie in cui i comandi sono dati tramite icone o simboli grafici.

Electronic Arts • C64 L25000d • Amiga L25000d • Atan ST L29500d • IBM PC L29500d

Create un gruppo di sei avventurieri e inoltratevi nella città di Skara Brae in cerca di tesori, scontri e fama. Durante il gioco il vostro personaggio cresce in esperienza e aumenta altresì il vostro compito non sperate di finirlo in uno o due mesi.

GUILD OF THIEVES

Rainbird/Magnetic Scrolls

La più giovane software house di avventure inglese ha prodotto una classica e tradizionale caccia al tesoro con una grafica d'eccezione e alcuni difficili indovinelli. Un parser potente aiuta a creare un mondo fantastico convincente, pieno di umorismo e fantasia.

BEYOND ZORK

Infocom/Activision • C64 L39000d • PC L59000d • Amiga L59000d • Atan ST L59000d

Il tentativo della Infocom di approfittare del mercato dei giochi di ruolo è un gran successo. Localizzate la favolosa Coconut of Quendor in un gioco che combina l'astuzia e la fantasia di una delle più originali case di software del mondo con un parser e una giocabilità all'avanguardia.

JEWEL OF DARKNESS

Rainbird • C64 L25000c • Spectrum L25000c • Amstrad L22000c • L29000d • PC L49000d • Amiga L49000d • Atan ST L49000d

La Jewel 9, la più vecchia casa di programmazione di avventure inglese, ha messo insieme in un solo pacchetto tre dei suoi classici: Colossal Adventure, Dungeon Adventure e Adventure Quest. I giochi sono stati aggiornati con immagini grafiche e un vocabolario più grande e sono in perfetta sintonia con l'originale spirito degli adventure.

TIME AND MAGIC

Mandarin • Spectrum L18000c • C64 L18000c • L25000d • Amstrad L18000c • L25000d • Atan ST L39000d • Amiga L39000d • PC L49000d

Questa compilation di giochi Level 9, Lords of Time, Fred Moon e Price of Magic, è stata rimodernata con un parser migliore, un vocabolario più grande e delle immagini in più. Ottimo affare se già non possedete tutti i giochi.

CORRUPTION

Rainbird • Amiga L39000d • Atan ST L39000d • PC L49000d • C64 L25000d • Amstrad L18000c • L25000d

Questo racconto di pratiche finanziarie poco trasparenti, infedeltà e bancarotta non piacerà a quegli avventurieri che preferiscono vagare per sotterranei misteriosi alla ricerca di tesori. Ma per

quelli che hanno le tasche piene dei sottili adventure fantasy, è una boccata d'aria fresca. Grafica superba, grande atmosfera e una trama appassionante. Un ottimo gioco che vi prende fin dall'inizio.

WASTELAND

Electronic Arts • C64 L25000d

Un gioco di ruolo epico ambientato in un'America abitata da conigli mutanti giganteschi e da gaggioli in motocicletta. L'atmosfera forse non è altrettanto suggestiva come quella della serie Bard's Tale ma l'aggiunta della dimensione strategica rispetto allo scenario taglia e affetta e lancia incantesimi di Bard's Tale compensa questa carenza.

LURKING HORROR

Infocom/Medagene • C64 L39000d • Amiga L59000d • Atan ST L59000d • PC L59000d

Il tributo della Infocom a H.P. Lovecraft e al genere horror vi farà venire i brividi freddi quando scoprite cosa si cela nel sottosuolo del laboratorio dell'università. Stupendo gioco testuale con descrizioni delle locazioni che sconsigliano di giocare dopo il tramonto.

INHERIT'S BACK

Level 9 • Atan ST L49000d

Un grande seguito a Gnome Ranger. La Level 9 ha veramente imparato ad usare i personaggi nei suoi giochi e a programmarli in modo efficace.

ULTIMA V

Origin • PC L69000d • C64 L49000d

Questo gioco non solo mantiene l'alto standard della serie Ultima, ma lo sorpassa. Un superbo gioco d'avventura e di ruolo con centinaia di cose da fare e territori sconfinati da esplorare.

POOL OF RADIANCE

JS GOLD/SSI • C64 L59000d • Amiga L49000d • Amstrad L18000 • PC L49000d

La SSI, specialista dei giochi di strategia, è stata molto coraggiosa a tentare di portare il complesso concetto di Advanced Dungeons & Dragons su computer, ma ci è riuscita perfettamente. Un gioco influenzato dagli RPG che piacerà non solo agli appassionati di AD&D ma a chiunque sia alla ricerca di un gioco interessante che li tenga impegnati per mesi.

FISH

Magnetic Scrolls Amiga L49000d • PC L49000d

C'è più da giocare che in Corruption, è meglio disegnato di Jinxter e non è così contorto come The Pawn. Questo è sicuramente il miglior titolo della Magnetic Scrolls dai tempi di Guild of Thieves. Ottimo veramente.



Non è stato possibile aprire/stampare
"Mein Kampf" (applicazione mancante
o già in uso).

OK

K



Stai viaggiando in
senso vietato.
Concili?

OK



Sei capitato in una
conversazione privata
e confidenziale.
Va' via, per favore.

Oops, sorry



Chi è stato quell'idiota
che ha acceso la miccia?

Scappa

K-INDISCREZIONI

- Alberto Rossetti fa il disc jockey a tempo perso •
- XPress, il programma con cui viene impaginato Kappa, occupa quasi 500K •
- Benedetta Torrani detiene il record di Tetris della redazione... e continua a migliorarlo •
- Kappa avrebbe dovuto chiamarsi Ready, ma poco prima di partire col primo numero è stato ribattezzato Kappa •
- Riccardo Albini è un esperto di football americano ma perde sempre contro Danilo Lamera, con qualunque gioco si svolga la sfida •
- Bill Marco Vecchi ha passato sei mesi in Mali come coordinatore di un progetto per la realizzazione di una radio locale •
- Flavio Vida è laureato in sociologia •

PUZZLE

Un gioco che ti impegna in un puzzle a 73000 pezzi e ti fa scoprire la storia del mondo.

BOULDERDASH

Prism Leisure Corporation •
Spectrum L 7500c • C64 L 7500c
• Amstrad L 7500c

Un gioco che ha tutto: immediatamente avvincente, longevità garantita, eccitamento frenetico man mano che l'orologio scandisce tempo e degl'incastri veramente intriganti. Dovete collaborare: i gioielli nascosti nelle caverne scavando terra e spostando massi, che possono cadervi addosso, non pochi danni, mentre i gioielli sono spesso nascosti dietro muri apparentemente impenetrabili. Complicato ma molto divertente Boulderdash è un classico che non potete rischiare di perdere anche nella sua nuova versione economica.

DEFENDER

Gremlin Vortex • Spectrum
L 12000c • C64 L 12000c
L 15000d • Atari ST L 29000d

Le leggi ottiche sono alla base del gioco: il giocatore deve collegare un raggio laser a un ricevitore e al tempo stesso deve distruggere un certo numero di cellule che si trovano anch'esse sullo schermo. Se volete raggiungere la meta dovete imparare a usare bene gli specchi, i conduttori, i filtri ottici e i blocchi polarizzatori e riflettenti. Ripeto il primo schermo ne avrete ancora 59 da percorrere. Affascinante e terribilmente attraente.

NEBULUS

Hewson • C64 L 12000c L 15000d
• Spectrum L 18000c • Amiga
L 25000d • Atari ST L 29000d

Guidate Pogo sulla cima di otto torri usando la spirale di piattaforme, ascensori e pedane che costituiscono la strada. È un gioco estremamente originale che centra il giusto equilibrio tra frustrazione e resistibilità al quale bisogna aggiungere lo scorrimento rotatorio che lo rende anche un bel gioco da vedere.

REARVIEW

Firebird • Spectrum L 18000c •
C64 L 18000c L 25000d •
Amstrad L 18000c L 25000d •
Atari ST L 39000d • Amiga
L 39000d

Gioco di strategia bizzarro e resistibile che si svolge sulla superficie quadrata del pianeta dom-

inato dalla Sentinella. Fondamentalmente dovete assorbire energia prima che la Sentinella assorba la vostra. Mente pronta e mano ferma sono entrambi necessari per risolvere questo originale e vastissimo (10000 pezzi) puzzle.

TERRA

Mirrorsoft • Spectrum L 18000c •
C64 L 18000c L 25000d •
Amstrad L 8000c L 39000d •
Amiga L 39000d • IBM L 39000d

Questo puzzle russo trasforma l'arida pratica dell'incastro geometrico in un out game. Una serie di forme geometriche scendono, una alla volta, lungo l'area di gioco rettangolare. Lasciate a voi stesse: si ammonticchiano una sull'altra fino a raggiungere la cima dello schermo ma voi dovete guidarle nella discesa in modo da incastrarle una nell'altra per evitare che arrivino in cima e il gioco finisca. Le diverse versioni sono molto variabili nella resa dell'aspetto arcade ma la semplicità dell'idea vale una partita indipendentemente dal sistema di cui disponete.

THINK

Firebird • Spectrum L 7500c • C64
L 7500c • Amstrad L 7500c

Pubblicato come gioco a prezzo pieno dalla Anissoft, è ora disponibile come gioco economico dalla Firebird. È un gioco terribilmente resistibile giocato su una griglia 6x6 da uno o due giocatori nel quale dovete collegare quattro segnapunti orizzontalmente, verticalmente o diagonalmente. Un puzzle coinvolgente che incorpora molte funzioni aggiuntive e diversi livelli d'abilità.

LOGO

Logotron • Spectrum L 18000c •
Amstrad L 18000c

Un gioco di abilità estremamente complesso nel quale il giocatore controlla due scudi e deve raccogliere delle maschere attraverso 15 abilitati che aumentano man mano di complessità. Nei livelli successivi ci sono pesci e galline che non aspettano altro di cadervi addosso e porre termine al gioco. Più avanti ancora i pesci e le galline sono l'ultima dei vostri problemi: altri oggetti come bombe, trasportatori e bambole vi daranno ulteriori grattacapi. Scorrimento fluido e grafica semplice. Un gioco che richiede pianificazione per essere portato a termine.

→ TECHNOFILE ←

68.000 DI QUESTI GIORNI

I computer della nuova generazione quali l'Amiga e l'Atari ST, sono comunemente detti 16-bit. Questo termine che indica in genere la potenza dei computer è in un certo senso corretto. Ma quello che veramente distingue la macchina a 8-bit, 16-bit o 32-bit è il microprocessore. Il cuore del computer. Probabilmente sapete che il microprocessore dell'Amiga e dell'Atari ST, nonché di altri computer quali l'Apple Macintosh, è un MC68000. Quello che forse non sapete è che la famiglia dei processori 68000 viene usata per guidare sistemi diversi quali telefoni mobili digitali, apparecchiature per il posizionamento di piattaforme petrolifere e sistemi di controllo elettronici per autoveicoli.

La Motorola, fondata nel 1928, introdusse per la prima volta il 68000 nel 1979. Fu una vera e propria rottura col passato, poiché era incompatibile con la famiglia dei microprocessori a 8 bit della stessa Motorola. La casa americana preferì infatti progettare un set di istruzioni che fornisse la massima potenza e semplicità, a scapito della compatibilità.

Anche se viene comunemente chiamato 18-bit, in realtà il 68000 è un processore "misto" a 16-32 bit. Il 68000 fu addirittura il primo processore a disporre di una struttura interna a 32 bit. È un 16-bit perché ha un bus dati di tale estensione ed è un 32-bit perché ha dei registri interni a 32 bit.

Cosa sta a significare il numero di bit? Rappresenta la combinazione di bit che il computer è in grado di gestire. Le combinazioni di otto bit vengono chiamate byte. Le combinazioni di 16 o 32 bit vengono chiamate rispettivamente "word" e "long word". Il numero, definito dalla combinazione di bit, che il computer può elaborare in una singola operazione è ovviamente proporzionale al numero di bit. In genere, più grande è il numero che può essere manipolato, più

potente è il processore. Un processore ad 8-bit, il 6510 del Commodore 64 ad esempio, può gestire al massimo numeri da 0 a 255. Il 68000, invece, ha un bus interno che può trasmettere qualunque numero da 0 a 65535, che è più alto numero gestibile da un 16-bit. Ad ogni modo, il 68000 può gestire internamente numeri a 32-bit, cioè qualsiasi numero da 0 a 4 294 967 295 (4 Gigabyte). Tutte queste cifre servono in realtà a darvi un'idea approssimativa della potenza di elaborazione.

68000 hanno anche un bus di indirizzi a 24-bit, che significa che possono accedere direttamente a 16 Megabyte di memoria (ovvero da 0 a 16.777.215). Né l'Amiga né l'Atari ST sfruttano al massimo questa capacità. L'Amiga può accedere a 16 Megabyte, ma di questi solo 9,5 Megabyte sono di memoria RAM. Il resto è riservato ai microprocessori proprietari. L'AT può invece accedere a soli 4 Megabyte di memoria, a causa delle restrizioni imposte dall'unità di gestione di memoria.

OLTRE IL 68000

Il 68008 fu immesso sul mercato poco dopo l'uscita del 68000. È un microprocessore del Q1. Anche se viene considerato un 16-bit, ha in realtà un bus dati a 8-bit e un bus indirizzi a 20-bit (in grado di accedere ad un massimo di 1 Megabyte). Dopo di lui arrivarono il 68010 e il 68012, quasi identici al 68000, ma con registri e istruzioni supplementari che li rendono più efficienti, quindi più veloci.

Nel 1984 la Motorola presentò la prima implementazione full 32-bit della famiglia 68000, il 68020 definito superchip o mainframe su piastrina di silicio. Verso la fine dell'87 poi fece la sua apparizione il 68030.

Il 68000, che è il cuore dell'Amiga e dell'AT, è solo uno dei microprocessori della serie 68000 della Motorola. Apriamo questa nuova rubrica, intitolata TechnoFile, con un articolo sugli altri processori della serie per dare un'occhiata a quello che ci riserva il futuro.

Entrambi sono compatibili con i loro predecessori della famiglia M68000 ma hanno ovviamente una potenza d'elaborazione più elevata.

A parte l'ovvio vantaggio di poter indirizzare fino a 4 Gigabyte di memoria, il processore a 32-bit Motorola offre memorie "cache" d'istruzioni su chip (anche lo Q30 ha cache per i dati) - piccole aree di memoria su chip che danno al processore un rapido accesso a informazioni usate frequentemente - il cosiddetto "effetto pipeline" (buffer di memoria ad alta velocità), che gli consente di acquisire e decodificare il codice oggetto di ciascuna istruzione ed eseguire contemporaneamente le due istruzioni precedenti, ed elevatissime velocità di elaborazione (la velocità tipica è di 2,5 MIPS con punte fino a 8 MIPS, dove MIPS sta per milioni di istruzioni al secondo).

CONTROLLO DI PROCESSO

Ci sono a mondo più di 15 milioni di microprocessori 68000 funzionanti, ma solo una parte è stata venduta alle grandi case di computer quali Apple, l'Atari e la Commodore. Dove sono finiti gli altri? Per che cosa vengono usati?

Ovviamente i computer e le stazioni di lavoro della Sun e della Apollo e i computer Macintosh della Apple usano gran parte dei processori 68000 ma il resto lo si trova nelle CD-ROM drive nelle fotocopiatrici, nelle stampanti al laser, nei sistemi audio digitali, nei nodi telefonici, nei macchinari sofisticati e nelle applicazioni segrete militari. E la lista potrebbe continuare a l'infinito.

Il 68020 e 68030 a 32-bit sono usati nelle super "workstation" - quei personal computer utilizzati, ad esempio, per disegnare i circuiti

integrati, per simulare le fusoliere degli aeroplani e per esplorare la fisica delle particelle sub-atomiche. Anche i sistemi d'automazione d'ufficio sfruttano la potenza di questi processori. L'elevata velocità d'elaborazione consente di utilizzare inoltre i processori a 32-bit della Motorola per l'automazione industriale, i robot intelligenti e i sistemi di controllo industriale. La General Motors, ad esempio, usa dei sistemi di controllo della produzione, nelle sue catene di montaggio d'automobili, basati sul Motorola 68020.

Le telecomunicazioni sono un'altra area che sfrutta la potenza offerta dal 68000. La Siemens usa ad esempio del 68020 per i suoi nodi di commutazione telefonica.

Qualunque cosa faccia lo 020, lo 030 può farla più veloce. È in particolare adatto ad operazioni grafiche intensive. Ecco quindi il perché della sua utilizzazione in particolare nei settori dei simulatori, del desktop publishing e dei sistemi di disegno di circuiti integrati.

LA VITA COMINCIA A 040

Cosa ci riserva il futuro? Beh, è imminente l'uscita della terza generazione di 32-bit della Motorola: il 68040. Questo "microprocessore a memoria virtuale", così viene chiamato, dovrebbe essere compatibile con la gamma 68000 esistente, disporre di un'unità a virgola mobile, istruzioni a 8k, memorie cache di data e gestione di memoria "paginata". Il processore è indirizzato particolarmente alle applicazioni in multi-elaborazione.

Per la metà degli anni '90 la Motorola avrà pronto un 68050. Ma che tipo di processore sarà? Il 68040 e, in misura minore, il 68030 soffrono già di una crisi d'identità. Sarà un processore CISC (con set di istruzioni complesse) o RISC (con set di istruzioni ridotte)? Sarà un processore a 64-bit? Oppure andranno di moda l'elaborazione parallela e i transputer? Qualunque sia la direzione che la Motorola sceglierà saranno in molti a seguirlo.

IL 68000 NELLE SALE GIOCHI

Per spostare grossi sprite e grandi tette di fondali ci vuole molta potenza di elaborazione. Scordatevi lo Z80 e il 6502 - non hanno abbastanza forza. Certamente non da soli, ad ogni modo. Ma mettete in parallelo tre di questi processori e forse riuscirete ad avere la potenza sufficiente. Alcuni giochi arcade come Tron usavano tre Z80A per ottenere gli effetti del gioco.

Il 68000 è il processore in voga per quanto riguarda le macchine arcade. Quasi il 15% delle macchine da bar usano un 68000 come processore principale; alcuni ne usano addirittura due. Circa il 70% delle macchine della Sega - una delle case giapponesi più prolifiche nella produzione di giochi arcade - utilizza un processore 68000. Attualmente l'uso del 68000 è in aumento, ma già da quest'anno si dovrebbe cominciare ad usare schede con microprocessori 68020 e 68030.

Non sono stati usati fino ad ora perché i chip particolari e proprietari usati in queste macchine sono stati realizzati per operare in un ambiente a 16-bit (lo 020 e lo 030 sono processori a 32-bit).

Sidewinder, Blastaball, World Darts e Ninja Mission sono alcuni dei titoli delle macchine da bar Super Select System della Mastertronic. Se aprite la macchina vi troverete una scheda B52 che è in realtà un Amiga da 2,5 Megabyte. Anche l'Atari ST viene usato nelle macchine da bar. Una casa inglese, la East Midland Leisure, usa una specie di 1040 nel loro Intec System.

Thunder Blade, che viene dalla stessa scuderia di Afterburner, è l'ultima macchina arcade della Sega e si basa su due processori 68000 e uno Z80A. Uno dei 68000 viene usato come processore centrale mentre l'altro gestisce i 2 Megabyte di data relativi alla grafica. Lo Z80 gestisce i 512K di sonoro campionato. All'interno della macchina ci sono circa 8 Megabyte di memoria, sia ROM che RAM.

LA COMMODORE INSEGUE I 32-BIT

Si vocifera che la Commodore sia intenzionata a muoversi nell'arena del 32-bit. La rivista inglese ST/Amiga Format riporta in un recente articolo che esiste un progetto di produzione di un sistema di "upgrade" basato su un 68020 per gli Amiga 2000.

Sempre secondo ST/Amiga Format la Commodore inoltre dovrebbe presentare tra non molto una scheda d'espansione per l'Amiga 2000 che lo farebbe diventare un 32-bit. Questa scheda contiene un 68020 che gira ad una velocità di clock di 14Mhz (il processore 68000 dell'Amiga gira ad una velocità più turistica: 8Mhz), un co-processore 68881 o un opzionale 68882 che gira a 14Mhz (può essere configurato in modo da girare a 20Mhz o 25Mhz) e l'unità di gestione della memoria 68851. Si possono inoltre aggiungere fino a quattro megabyte di memoria, a cui il 68020 può accedere tramite un bus dati a 32-bit. Si stima che le prestazioni dell'Ami-

ga verranno aumentate di quattro volte il normale.

Tutto questa potenza in più significa che potete far girare su un'Amiga l'Unix - un sistema operativo che si dice sarà lo "standard" professionale degli anni '90. L'Unix è un sistema operativo veramente multi-utente e multi-task. Viene usato in mini computer e mainframe dove vengono sfruttate al massimo le capacità di funzionamento in rete del sistema operativo.

Si parla anche di un Amiga 2500UX. Una possibile configurazione è la carrozzeria di un'Amiga 2000 con una scheda madre contenente un 68020 e 4 Megabyte di RAM, un hard disk da 100 Megabyte, il sistema operativo Unix, back-up su nastro e monitor. Quanto potrà costare? Dovrete barattarne di Amiga 500 per una bestia simile. Siamo nell'ordine delle decine di milioni.

ATARI METTE LA QUARTA

A detta del Dottor Greco della Atari, una macchina Unix basata su un microprocessore 68030 dovrebbe apparire quest'anno. Il sistema girerà all'incredibile velocità di 20Mhz, avrà 4Mb di memoria e sarà fornita di slot I/O del tipo VME e avrà le identiche capacità dell'Abaq transputer. Il sistema operativo sarà l'Unix sistema V, release 3, versione 2 che è attualmente in fase di sviluppo.

Il processore Motorola 68030, il più recente membro della famiglia dei 68000, viene anche chiamato "mainframe su chip". Il processore ha una frequenza di clock di 25 MHz, capacità di elaborazione parallela e compatibilità con la serie precedente.



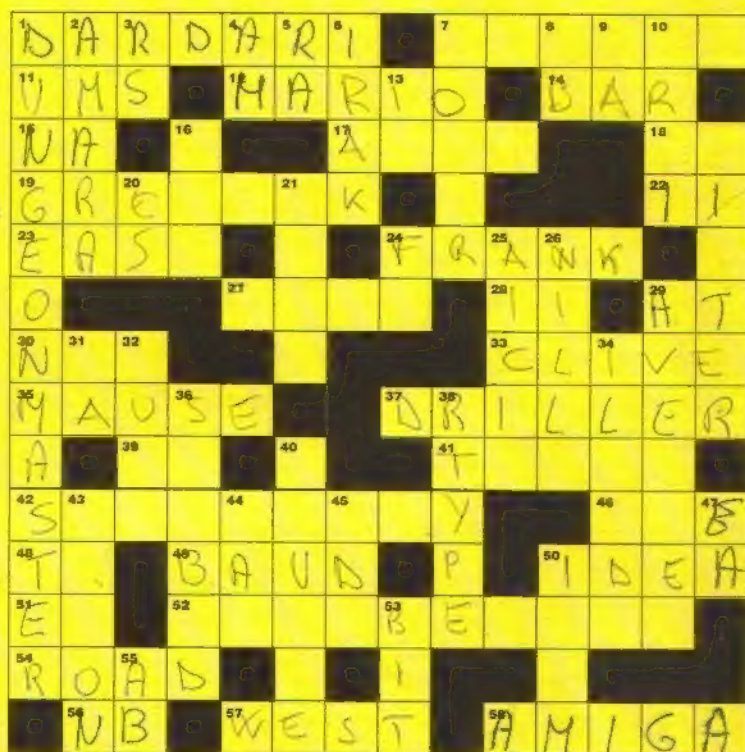
ORIZZONTALI

1. I fratelli programmatori di Italy '90 Soccer.
7. Il nuovo avversario di Larry Bird nel gioco della Electronic Arts.
11. Il simulatore militare scritto da D. Ezra Sidran (abbr.).
12. Il fratello di Luigi.
14. Defender era un gioco da _____.
15. Napoli.
17. Il simbolo della vita di Total Eclipse.
18. Lo sono le radio in modulazione di frequenza.
19. La casa di software di Night Raider.
22. Istituto Internazionale.
23. Il primo livello di Return of the Jedi.
24. Il nome del pugile inglese Bruno, che ha ispirato un gioco di boxe.
27. Un modo americano per dire che tutto va bene usato anche in Italia.
28. Un recente modello Macintosh.
29. Il modello IBM successivo all'XT.
30. La lega di hockey americana che ha ispirato tanti videogiochi sportivi.
33. Il nome di Sinclair.
35. L'aggeggio che comanda il puntatore sullo schermo.
37. Il primo titolo creato col sistema Freescape.
39. Pisa.
41. I giochi legati a film, libri, ecc.
42. Un vecchio ma bellissimo gioco della Electric Dreams scritto da Paul Shirley.
46. Scrive commedie insieme a Scarpelli.
48. Trieste.
49. Nelle reti corrisponde ad un bit al secondo.
50. Bisogna averla buona per creare un bel videogiochi.
51. Esercito Italiano.
52. Il cognome di Elvin, lo scienziato pazzo di Impossible Mission.
54. _____ Runner, il gioco della US Gold con Vil Coyote e Bip Bip.
56. Nota Bene.
57. Negli adventure si può scrivere semplicemente W.
58. Il 16-bit della Commodore.

VERTICALI

1. L'avventura dinamica della Mirrorsoft per ST.
2. Così è la sconfitta.
3. Precedono 232.
4. Aeronautica Militare.
5. Le iniziali del direttore di Kappa.
6. Una delle nazioni nemiche in Project Stealth Fighter (Microprose).
7. Uno dei due avversari di Batman nel gioco omonimo.
8. Lo sono Bernie Bigg e Tim Knowle dei Champs in 4th & Inches (abbr.).
9. Indica provenienza.
10. Un incantesimo di Bard's Tale.
13. È il contrario di "out".
16. Un processore per ST che non fu mai realizzato.
20. Esempio (abbr.).
21. Uno dei fantasmi che inseguono Pacman in Pacmania.
24. L'inizio e la fine di fantasy.
25. Il codice più comune per trasmettere dei testi da un computer ad un altro.
26. Preposizione articolata.
29. Un vecchio gioco della Gremlin per MSX.
31. Una voce del verbo avere.

CRUCIKAPPA

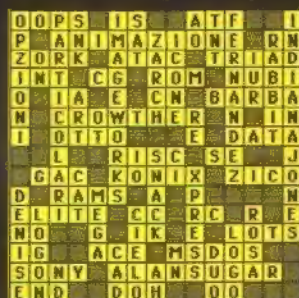


32. Il soprannome dei giocatori della Roma.
34. Un grande videogioco... oops... poema di Omero.
36. Il personaggio di un gioco della Cinemaware.
38. Un gioco la cui missione consiste nel distruggere l'Impero Sudo.
40. La più breve parola italiana che contiene tutte le vocali.
43. Una vecchia casa inglese produttrice di software per lo Spectrum.
44. Il nastro audio digitale.
45. Zona De-Militarizzata.
47. Electronic Arts.
50. Come sopra.
53. La più piccola unità d'informazione.
55. Le iniziali del programmatore di Morpheus.



**ARRIVEDERCI
AL PROSSIMO
NUMERO!!!**

SOLUZIONE DEL GIOCO DEL NUMERO PRECEDENTE





I libri del mare... i libri di sogno!

H. Vogtmann - M. Thonig - H. Ritter. **MALDIVES.**

Splendide foto di splendide isole. Colori incredibili del cielo, dell'acqua, del mondo subacqueo, della vegetazione... Un altro pianeta molto più piacevole del nostro.

Gerard Soury. **CON LA TESTA PIENA DI PESCI.**

Favolose immersioni nel Mar Rosso e nell'Oceano Indiano, in mezzo a un pullulare di vita coloratissima. Tante fantastiche foto a colori, un testo divertentissimo.

Jean-Georges Harmelin - Jean Vacelet - Christian Petron. **MEDITERRANEO VIVO.**

Tutta la vita subacquea del nostro mare in una straordinaria varietà di specie, vista in modo sistematico. Grandi foto a colori e precise informazioni. Il libro che tutti gli amanti del Mediterraneo attendevano.

Jill Bobrow - Dana Jenkins. **YACHT & VELIERI STRAORDINARI.**

Gli incredibili arredamenti lussuosi nell'interno delle più belle e più ricche "barche" del mondo.



Via Ariberto, 24 - 20123 Milano - Tel. 83.61.335/83.22.860

Joan of ARC



Rainbow
Arts